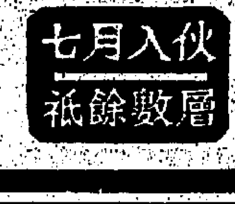
. 地盤電話: K-213410

一個有眼光的廠商,必定會選擇工廠的設備。

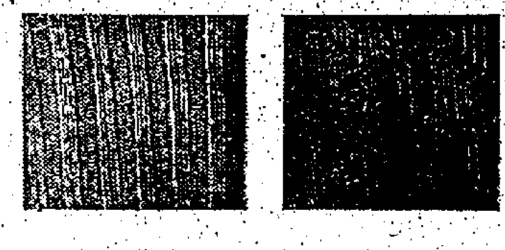
特備有烱爐房,儲油池,危險倉, 停車場,奧的斯電梯等特點。



治購產:



美國名廠男裝袜



百貨公司

營業時間:展早八時至深夜一時



司公限有廠造織民工利港香



湾仔區地王 玉滿樓旺舖租售 軒足龄進舟菲林明道大單邊 (東方及、院科對面)

平透餅位建照接千五百多呎

- 獨大辦位通關、二、三樓
- 共七千多吹、獨工模樣 ◆適合茶樓溜泉·百貨業等
- 中区的进210-2145% **定态:** H 747774 除氏地產事務應

嘉電 招請特別中 班女員 有 限

格者皆可應徵請投函業億日報信箱 113 號合則函約面試。

與蔣總統總陳本

獅子

理離華返國

史幣

機 運 之子

右轉文

伴文前 中文前 ・

南 四自由

十三院後文極與部迎八一大文,紹迎迎第。卅

元日萬干

可 整 信 記 統 紹 総 統

輔政司重視的

三項問題

一識路

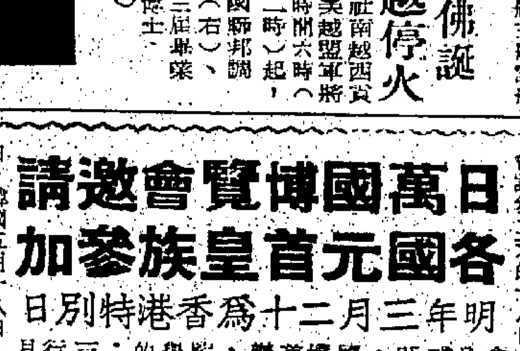
子

指是中多 出縣的知へ 是共黨國家 問實

上 該安共 · ,報問運源
因特題世:

克遜是調查

尼



章,單上分質十七個 始。用: 胶來區理解 新電賣單

收以左

進情多四行績億萬

定程 問

美國再表現

正思知旗與南軍隊到南軍隊到南

努織認和

困拨千年軍億法

的從的百期外

不將慮受的體公程

日早

學等學

集體

動用

警察進

此器地席助 對他作

意接變問,政即出郵,果盛即日

事傷私般

良良

自由中

國

今 圓 ŹŠ 新

元。(第二張第一天 選出

- H

頁又

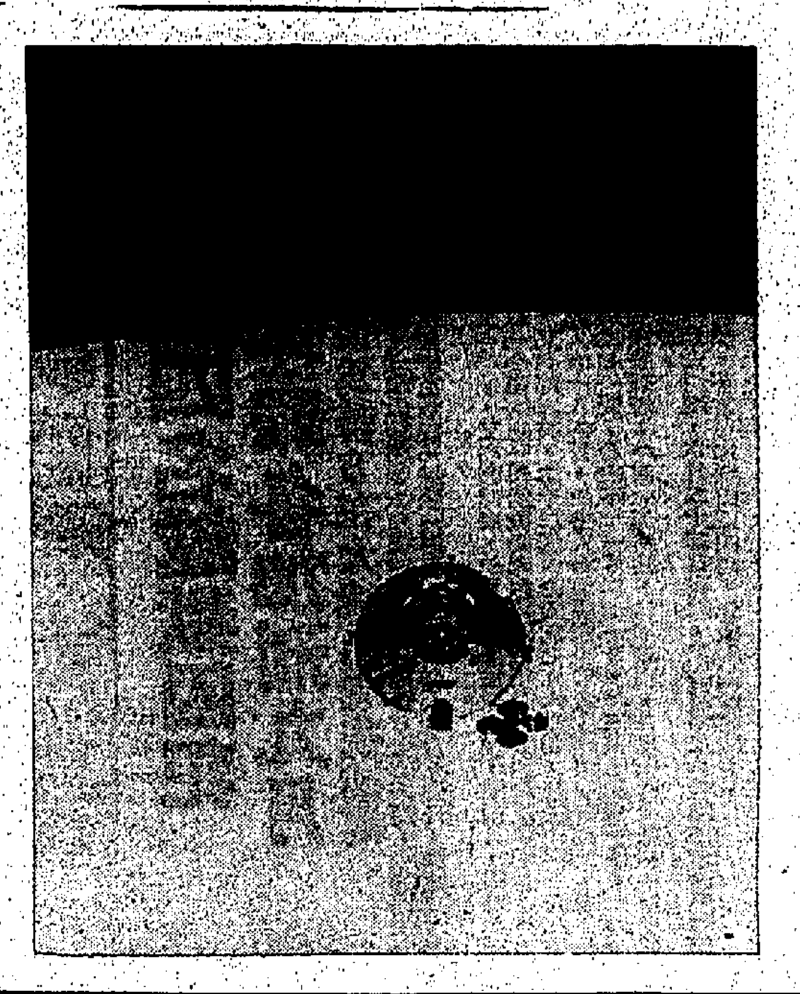
The state of the s

將首財 。 為萬政對 四美年越

界越他來强報干人們侵調附

四部分司一位七四万日存出的一部份。即时间的超过,是过度的一部份。即时间的超过,是过度设计的一部份。即时间的超过,是过度设计的一部份。即时间的超过,是过度设计的一部份。即时间的超过,是过度的一部份。

也可的 是<mark>愛努</mark>



克薩胡魁黨共捷



當你要空運貨物到美國七十九個 大城市首先想到的很可能不是英 航貨運班機但是英航現己和美國 聯合航空公司建立了前所未有的 直接貨運網你的貨物交由美航空 運時,聯合航空公司即預留貨位,保 証更快捷更安全更順利地運抵目 的地所以現在空運貨物去美國首 先想到的應該是英航!

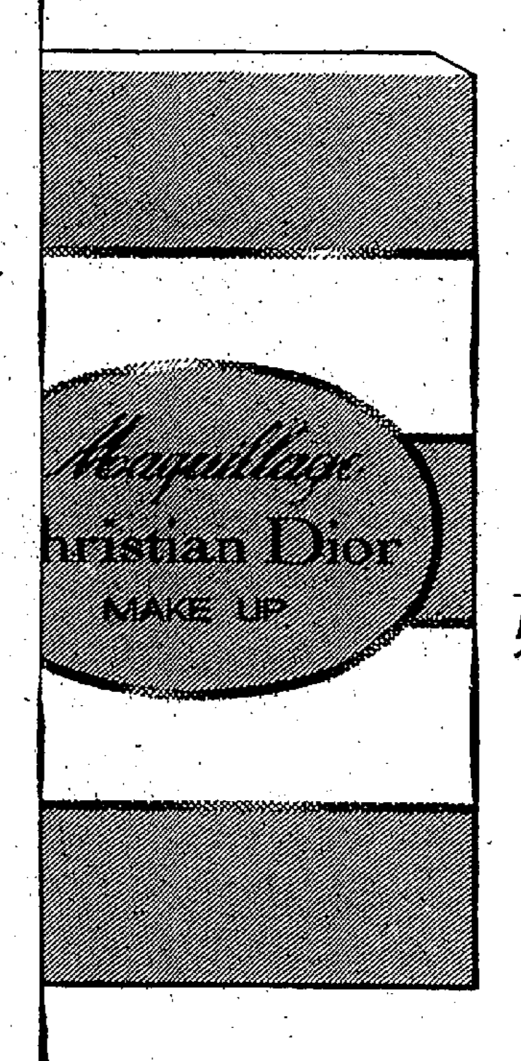
有關貨運詳情,請洽英航貨運專家 黄茂滋先生,(電話:H-二三〇三一) 或英航貨運代理.

> UNITED AIR LINES BOAC

LOTIC

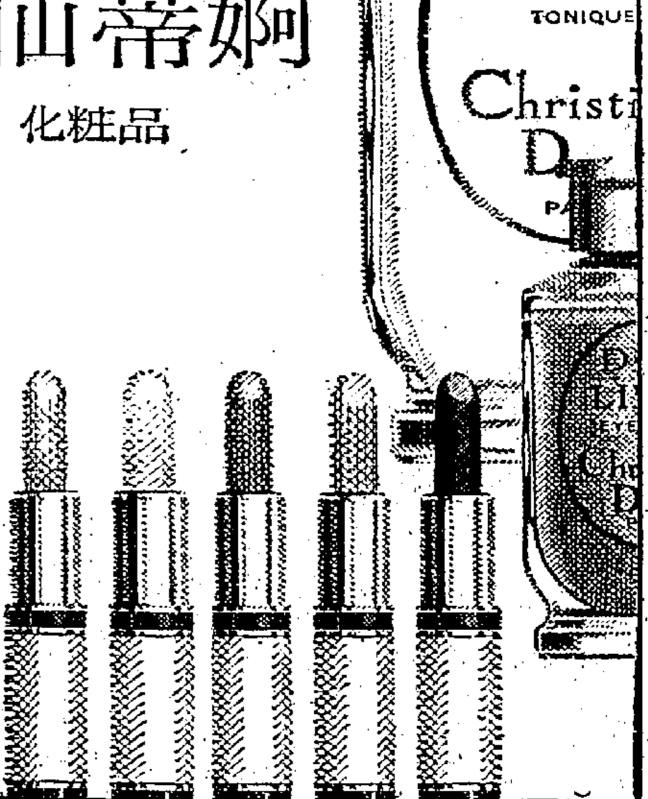
ROSI

姬仙蒂婀-嬌艷如仙



任何時間 任何場合 妳須要

化粧品



非用油炸·永不咽喉



●鮑魚湯快麵

●雞湯快麵 味道最回

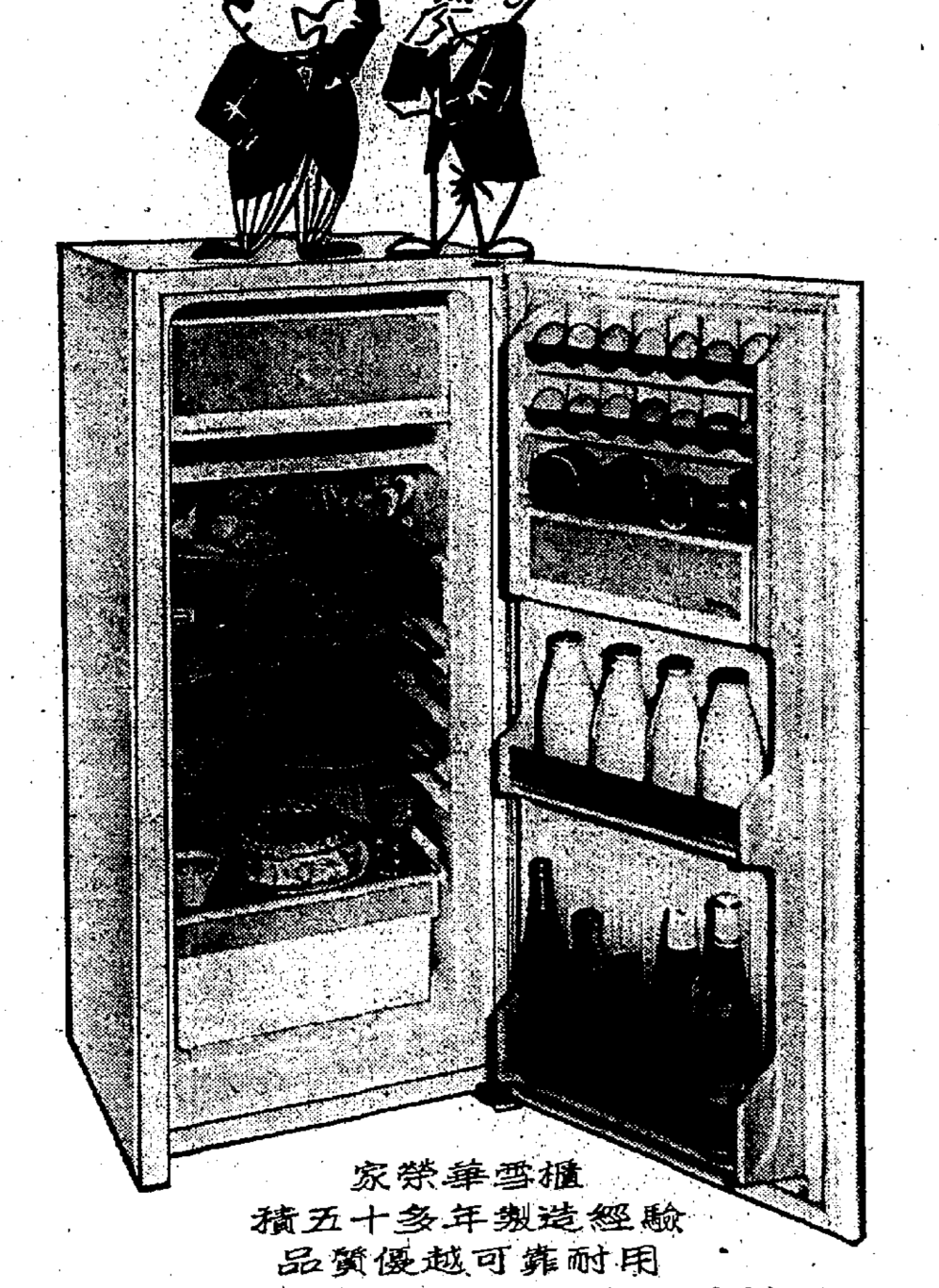
入口最蹈 冲食最圆

田記製麵廠榮譽出品 各大公司辨館士多均傳

大贈送

英美名腐

Kelvinator 的强强多人一等



由五立方呎至二十立方呎均備 参朝選購請到各大電路行或

總代理:泰和洋行 修理部: 灣仔道 226 號 電話: H-744886



香港電燈公司宣佈開始使用電腦處理等

公司使用電腦 經驗域低九龍巴士 討九巴 加榜計 增加。

電費單樣本

The Mongkong Electric Co., Ltd.

捐



素國國際航空公司帝逢星期二四日下午二時三十分均有班機經台地前往漢域 乘客格泰航從香港到漢城可享受泰航特有的服務.. 永不被决在中間的雙排座 粉俻有四道名荣和香醇美酒的大餐還有美麗的空姐們永誌難志的微笑和服務 當閣下理前往漢城或東方之十七大城市,請乘搭素以經驗豐富知名的聚航。

表與歐陽新語公司

總代理:"北歐和空公司

二、旅品施置了艺元則告逐且颇了那构了在思拉图也测了

先夫劉 衡 中 號實 銓之喪昨廿

惠賜厚膊 高誼隆情殁存均

、劉本雪季 林李阮 馨越汝 曾建權 雷麗娟

率 男 元 漢

行公司

微 質 次 由 資 次 由 資

7时五十五分起至十一時7起至下午八時十二分上位十一時五十分一波八時十二分上7時十二分上7時十五分起至十一時上7時至下午七時五十分上7日至下午七時五十分上 5上每隔廿四分

五時十五分起至十一時十五分止每隔一小五分起至下午四時卅分止每隔四十五分鐘

所時間如下 内容錄後 小輪航線班期由六1

總行電話中環

)三二至三四・)三六

五分起至八時

請英月道生頓啓根 於影三二意道者據 交屋十百商十商香 尼航

市級層號,下機第 手址一海理人定 機用力需要(3% 未上六階層乃重。

老革华十个津加 務個六打盤體下

日銷額安 收及仍,日常在原一例中高阶於 前天旅行台 名杂条人日 軍 司

護辯表代師律大兩由審開院地亞利多維在昨 ,外欵收次每除者病女一另,元十四三次每人一,項欵人病名爾取收 。元百五千一費術手收另

置居民

病青

司機受傷

更

部件の形

世由余 🕢

九點度三個龍

酒天存于先**告** 開九有日共**告**

育六月政星

親日古報牌

三一叉月

たい九雄開 紙 変 年 仮 **牌**

是辦公

電話號碼 香港陳 香港歷 寫字 日 (星期三) 爲 啓

道五歷五

申請 遷 是客 用来OPE

会大田 **東**

人人登地名

九六六 攤派價 上INTERN

實

法

址|截

可限心又

^你供 商應

三通

行巴。月 單 科擬內

田淨面徵)。
田淨面徵)。
田淨面徵)。

,九樓,十樓及十一樓連同特權享受管業俸業

| 「地域の | 大力・ | 大力・

小院急救。受傷 一一二時,港島赤柱 一二時,港島赤柱

版量於號茲 田洋一力派 護獨九成頂**了**

首川鄉十龍紙市義務し

十在版、班本事 報 〇

人植云漂儿。

港

會

福

/厦

処視成

图简图花海濱闊道旁海新建塘風遊光蔣油

崗蒲新獲會字十紅

7、人本報記者攝)



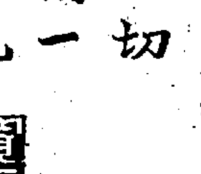
點優之响凡同不有

實事求是 絕不取巧 一年一度

本公司二樓特價場

澈底犧牲

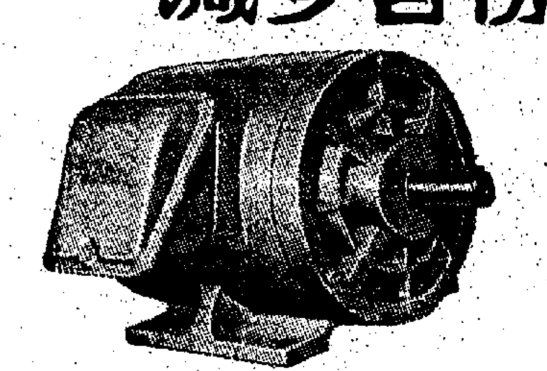






各大公司士多辨解均隻

五業用E級總線馬達 體積及重量比以前 減少百份之三十



半封閉型

輸示馬力及容量 則絲毫不減

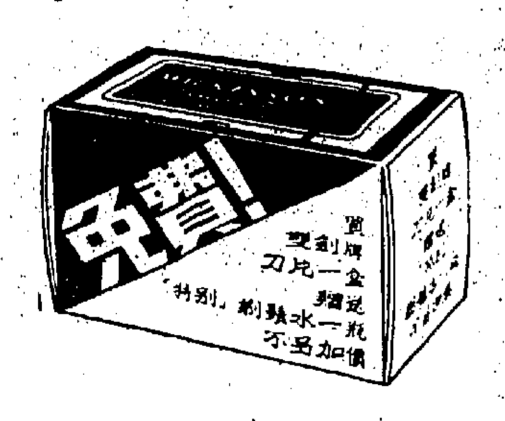
千真萬確的母東芝用E 级绝缘方法以改建馬達 設計、遊製成了不但小巧 軽便而且效能可靠 的馬 進倍見耐用。碑令者命特 長馬達可超速連續開閉 束芝E级绝缘馬達各種 歇式齊饒由四份一匹馬

力起欢迎何下列辦事電 索閱評细認明書、 代理及分銷: GILMAN

ENGINEERS 太平洋行機溫部 哲港歷山大及九楼 電話:H-227011 内绕 130 及105

養費用每月五十元請賜電七七二九八 SWORD 八治

買雙劍 從



TABAC AA ORIGINAL

週利大意安永

Bache & Co. Incorporated.

香港皇后大道中亞細亞大厦七〇八室

由一九六九年六

月一日起更換下 刻新電話器碼:

H-229051-10線.





悠代理;髙恰洋行TEL.237117

擬

農曆三

一訪港

等仍然是相當强勁的球將。此次來港,保護有好球技以飯球迷,並、遊戲,該願意來港的解將包括質臣、哈根洛、希伯特、保臣、德運、安强勁的隊伍,該隊曾經在一九六四年時來過資港作賽,且實建致冠軍,並已獲得多加「歐洲盃」, 和國際性的大比賽,並強調役一年數歷元旦的期間前來都進作賽,該歐已獲得外麥聯賽及淘汰盃一件要雙料冠軍「肝本哈根」除於五月廿一日來信表示,該歐欲在

大京 · 探京式:探三局 · 大京 · 探京式:探三局 · 大京 · 安徽章程如下: 《 · 安徽章程》: 《 · 安徽章》: 《 · 安》: 《 · 安》:

南安,成聪规

丹麥雙料冠軍

、呂絲妲、許玉點、朱碧盤四美美,隊員廣淑英、盧淑郎,傳松潔。顧問:陳永耀

、陸利南、梁

梁冀 <u>〈</u> 維競 洗 光華 及

那為昌

罪宿務女籃隊

陸萬先(上)

都然宗 萬法客 成林明

(E)

管海明

胡冠球

陳供添

英好初(先) 關定總 (先)

具可值毁率 郇 師 水榮颐 纫明强生偉華



令盃足城戰果 月期

第二屆星辰夏令

至數

间层进

『紫七六四人,門景收 『羅球場舉行,比賽精

大龍・射入右下へ右角・二比〇十掛帥打中鉢・

ガー分解とは、金力が開いた。

王殺健

連 莫 姜 贺 立 玄 伯 炳 中 烈 與 萍

廖摩葉 P 洗別 漢摩 振子前圍 維森 發 榮 添華

00 上下

·浪快速進軍,斯達巴死標 の未到家,雙刀所蘇俱缺乏 整巴對流退,雙方均用等

班等防守,令洗浪前參無法得遇脚。斯達巴施戰有極佳門志,卒上陣搏殺,雖有速度氣力,但两

提手曾和 州分域股 州分域股

· 彼邱志强抱佩瀰傻。直一夫,全爆觀完報以如電 次,斯達巴椰塞入譽李國

道練班

島青年

別

售券

諸在七月七八十六日へ星

會

在一天内比賽光

堪。 女子嚴與菲律強鐵惠隊一同作職,可說得好戲運女子嚴與菲禮惠中學隊訪兆,故館聯編定宿務 問題,問場菲疆惠中學隊訪兆,故館聯編定宿務 實施,問題,問題,所以與中學院的一個

好推隊。門劵收元二,雙方名單狹倍會展開劇門才分高下,在正隊有戰墜的硬派隊伍,和客軍可

非靈惠山

學初

同河軍

· 常似 精打乎

比十小就四四姐作

左舉安

她對考脫小姐的 的不賽隊長唐娜

以校註册主任室。 此年六月十九日前具面 地。可照上列地址函寄 地。可照上列地址函寄 地。可照上列地址函寄

學語類

。数學時,合合內 傳清 應應其總勢 測 授事之) 出島和縣 事 直或ట出多的王 了翻其防的,挺節投,修藏下,他止。單身細亦他跨員 以,保教在學學此同向出,信內無於建當所列田考將其不准師尚校生而時最現倘有內心監貼局委的現試來他應該超數與繼環更高,有責每研考;應派建,再次人因等任實教開得要教統派任個究員へ給的数王有英人因等任實教開,得要教統派任個究員へ給的数王有英士無工監司實試一禁實監鑽去試和應乙予監:幸此中

選 一文士 ・ 九 舊甸 - 数 院道

兩以國

八渡滑至 四親科班四往且被 〇数静, 查校無料

業四田,業往翻公。各生課者信譯司

傳。均此級多表假對從社的語多 傳《可雜,擬數期於事聯 義期團 說 成向 志故 定迎 多中 此 巴 工 , 體 上 願 目 舉 , 加學等 呼 人 因 及

消 息

樂活 八員協助 1動之團體詢問有意者可向將

亚需義 期康樂活動 整學服服既假 女语部,古此作為明仍 好職 中華 學校

脉络 设置, , , , 晶干

今獨描へ 聘提閱計及文生 年新及內 用十化,此,二 問設公分,一學 閱實外百 年組 超 理 业土 曹地 赴中 政 學 各 木 , 會 國 系 方 工 數 會 學 語

全部 學學

暑

青年

D.

後漢遊雄

		/B	灵	545			11-	月四3			America Transfer
人士能災深入研究。	枫於多層大魔(柴主組織独團)草案全文,怀持密切斯聚。	和解	而又不欲使用法律途徑時,區內民政處應有仲處權力(五)關於大廈在管理上,時常均可能發生糾紛,	在苹烯中應滑范規定每月所付出管理册,因而審定共是否够资格管理大厦共享的资格管理大厦	黄各項專務。 但此第(三)關於大厦管理附者即更感力便。	記册,公開船各界人士参加。如該項登記册能製品 (11)在草案第七球規定,註册官必須設置一項翻職,一致行動實屬不易。如區內民運處能代質	*行事案內所規定之事宜。由於各藥主職藥有別(一)在草案第三數中,規定召開藥主大會,此次會難討論大型如下;	州多政。 氏服城・嗣後悠成 孫完婆。	尚未正式立法通過之前,希望各有 限 人土提供更多意見,務使該草室來,組織一個法人面體,去解決日益嚴重的大厦內所發生問題。在此	第一多	
	魔從速翻譯中	超	段如本身未能	福州 和 的 等	內 資 資 衛	一独人間	不理	意見	に設立を	北世界	脚國理、周



公、蔡澤霖、張國華、區積高、潘安沙里博坊會召開設區大厦會議

爲更受運更前省另陽和溪徑



允 題 位 更 为 更 質 物 更 典 直 運 し 歌 洲 倫 敦

留下以前如果無法空運巨型貨物到歐洲倫敦或澳洲的話澳航現在要何間下報客訊了. 奥航現在開辦定期貨機艙位放音三三八C型之巨型機主艙長建三十呎潤九呎. 高七呎賴位之寬大質為前が朱有.請與為航研究閣下之出口計劃. **賃運方面節省之開支可以用作裝展業務同時貨物運交快**

留下之投資回龍亦供唯有碘航喷動運粉

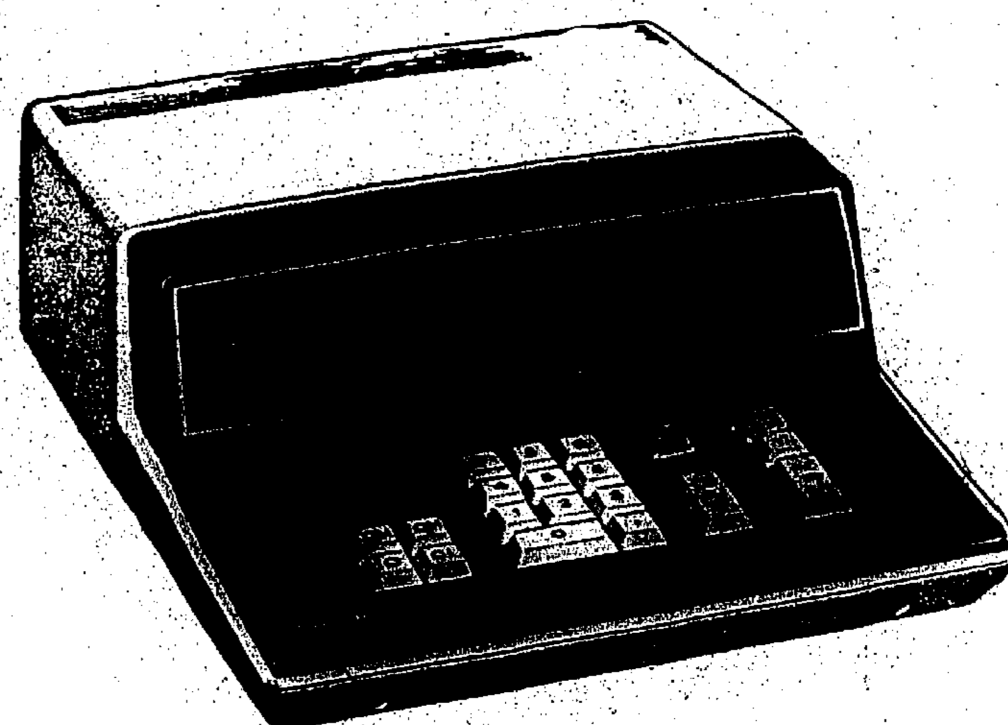
舷提供如此象多之直飛歐洲倫敦-或澳洲航鐵群細情形請治貨運代理或 澳航電話H二二九一三一至五.

澳州空運領對 QANTAS AIR CARGO

JARDINES 總代理:怡和有限公司

Canon Canola 163

提行手统制要归



"錦賽" CANOLA 183 型全能電子計算機,能應付一切繁 複計算,在瞬息之間, 寧靜無聲地展示出絕對正確的答案。 *採用專門設計的集積電路 (Integrated Circuit) . 其優點,

爲體積更小·更耐用可靠。 *兩套資料儲錄系統·各能紀錄數字達16位之多。

*明亮字幕:清晰易讀。

時者金也,採用錦囊 CANOLA 各種全能電子計算機,當知 此言不認。請單 232814 或 235567 怡和有限公司文儀部治商, 免費示範。 -

黄官灣金餐,郁芬陳林

欲姚保典印统,经统汉共统联世.

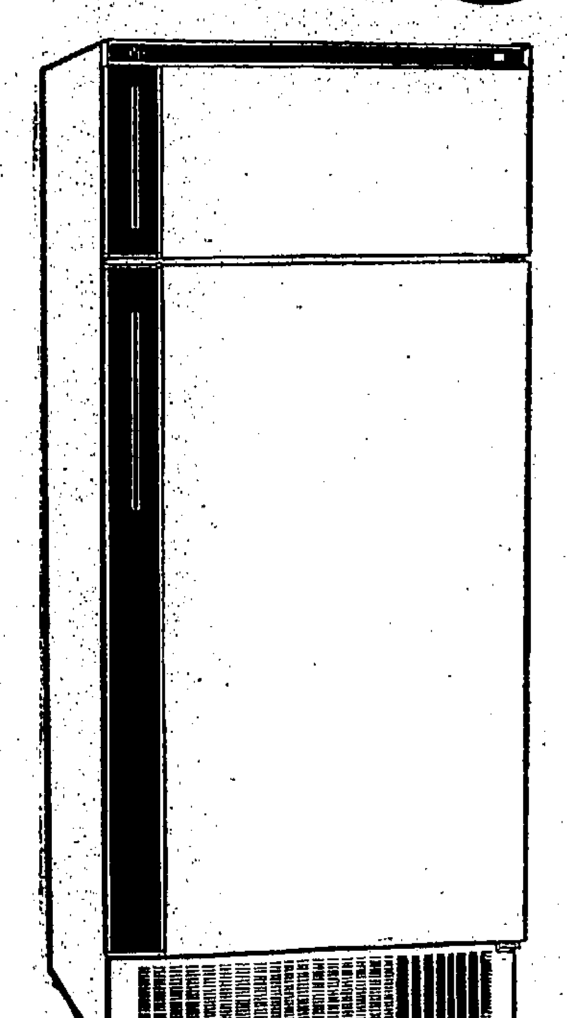
善





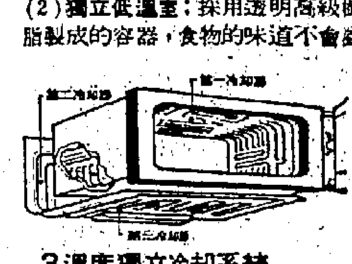
最完美的冷藏設備

獨家首創一名温度獨立冷却系统

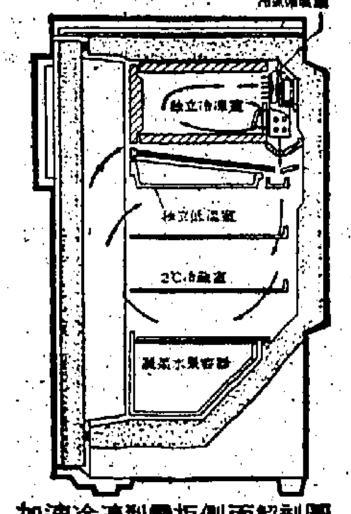


日立牌舞柜積四十餘年經驗,每時 每刻都在不停地研究,以改進產品 的品質,最近,又根據電腦的理論。 設計及其他綜合技術。加上電子專 。家精心哪血的努力,發明了日立智掌 相獨家首創的3溫度獨立冷却系統 • 與其他祇有一副冷却器的任何牌 子 5 在祖比較,原有天壤之別,此 爲日之四出品另一偉大貢獻。創下

了雪柜史的新祀完。 (1)獨立冷凍室:採用超高性能絕 熱材料製成的容器,完全密封式設 計,配有專用冷却器,冷度永遠持 在一18℃以下,完全自動溶雪,所 溶解的水份,自動蒸發,可以保持 冷凍食品的新鮮度達三個月以上。 (2)獨立低溫室:採用透明高級樹 脂製成的容器,食物的味道不會產



3溫度獨立冷却系統



出,配有專用冷却器。冷度永遠保 持在0°C。可以長久保存新鮮食物 如魚、蝦・肉等的鮮度。

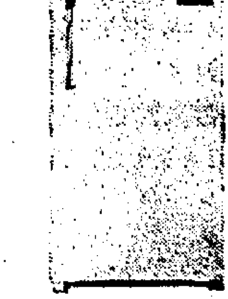
(3) 2°C冷藏室:配育事用冷却器。 及自動當達冷度控制器,永保冷度 在2 ℃的狀態,如冷度過高或過低 則敏感的電達控制器便會受到感 應而立即加以調前。

3溫度獨立冷却系統備有三副獨立 的冷却器。控制不同的冷藏部份。 並使冷氣接順時顯方向作循環,確 保各治藏部份一定的冷度,無論天 **氣變化萬端,氣溫暴昇暴降,絕不** 影响雪柜内的治度。以極少量的電 力。發揮了最高的工作效能。新貨 經已到港·數式琳瑯滿目 · 尺碼大 小均備,售價相宜·並可分期。

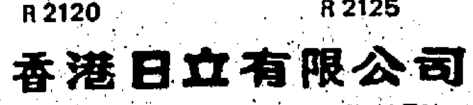
R 2140



R 2120



R 2125



九龍何士似道 132·134 號二樓·營業部電話:K·676795, 675838, 676295, 678341、陳列室電話: K-675530, 服務站電話:K·674371, 681197 港九澳各大電器行雪櫃行均售



為二十週年記念敬酬謝顧客、每包內附有贈券、一張請留意!!



脱苦海噴射液 (50 m/)



主 治 病 症:筋肉痛、筋肉疲劳、肩痛、腰痛、打撲症、捻挫傷、扁桃腺炎、頭痛、神経痛、関節炎、

近來類似貨銀行市上、實時腈指明老人商標「脱苦海」

1901年創業 老人商標 消炎止痛藥



Tokuhon (

脱苦海青聚布 (12片装)

乳房痛、乳腺炎、胸痛、牙痛、虫咬、凍痛、運動疲劳痛、按摩捕助等。

心中動運民市爲成

本



買美爭求住。不過還洋搜 在月供数臣三倍元起

租屋與供樓,大家每月都付咁多,但十二年後







自置樓字——除財產增加外,每月還可節省數佰元租金。

一次過付欵買樓,未必人人負担得起。 可是,分期付款買樓, 特别是每月所付與交租差不多時, 便人人可自置樓宇了。 購買美孚新邨花園洋樓, 可分一年至十二年付款,年期最長, 利息最低,使住者有其屋。

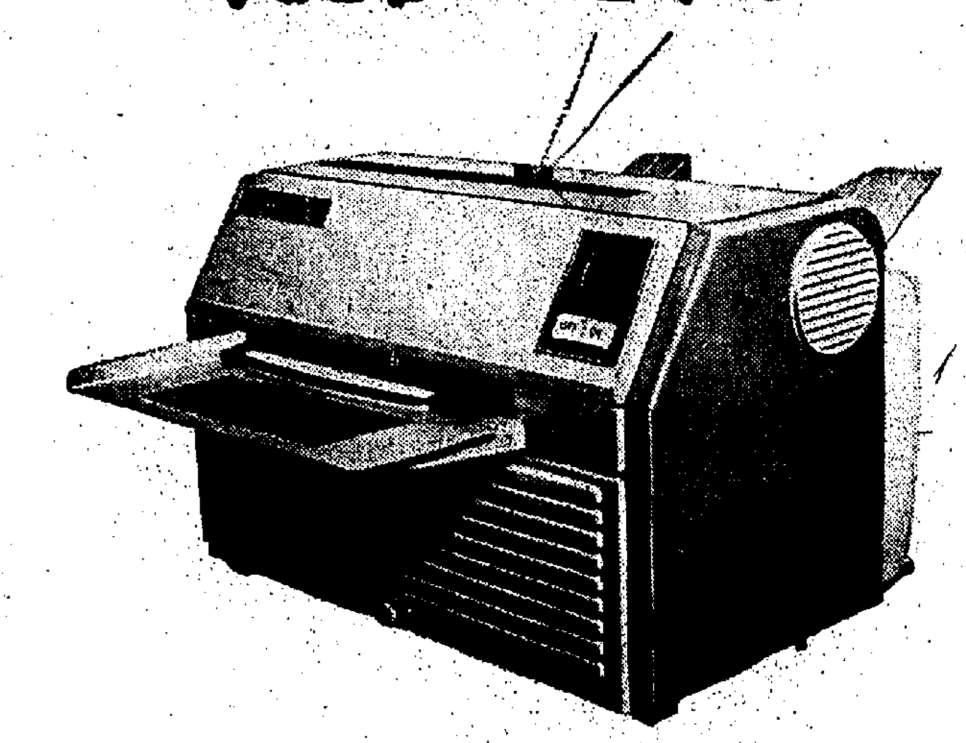
况且,每月可將租金當供欵。但十二年後. 租屋住者每月仍要付租,屋也是人家的; 可是供樓者便擁有洋樓一層,自爲業主, 每月更可節省數佰元租金用作兒女教育費。 深謀遠慮,爲兒女將來的教育着想, 請早日到美孚新邨參觀詢洽。



美孚企業有限公司

美孚新邨人皆悅意,何不親自駕臨作一實地比較

更多是多思数 意道道



MINOLTAFAX 講能達1100型

唯一甚價不超過\$2600而性能優越的座柏電子影印機

間下均匀因為倍價減血而对為能達 1100 型電子 影羽楠存疑心新的科学成就不但可以提高性能 更可减轻成本 1100 型採用搞能地源有的ROKKOR **姚骥及灰射系统承以能端疃地影印任何文件或** 邓刚品一分维内可以建制副本十级

説明書以供参放。

鲜细情形精填布以下或格本公司自會華上

在建工程有限公司,其他是影印绘的 香港都已在网络基大夏军制:H-220303,231717 时是有的其他的100世世子参加是年级是黑大年

鄭魁胡何

家

庭



有益身

識常小

多害 棚的物







入眼眶情

眼瞼而而

球內出定

即一而汲,且

水症,盈狀與



數用「三利」牌栗水,能迅即 治療各種皮膚病。 -il-三利」牌五種强力消毒藥水 ,能即撤獲苦之癖疥病!勿再 延遲忍受一分罐,請即日購買 「三利」牌藥水·並讀使用 三利」牌藥包,令皮膚清潔健 PRESCRIPTION TO SERVICE ter Server Arth Server Server Server State Server



最新配劑·藥到病除

總經銷:香港德惠實洋行

警代へ合つ不つ間接つなつ設色到つっ色へ ムーキ 就是慢火煲的用五錢重的

生、然取理,

日外重手烈來 光个達,追的 浴如北即水, 作高三選一不 其、磅励。足他跳,,在重

分响星外已或 泌陰物料的除 行實有要買果 寫試油再來酒 。了協選一人 炭左右 物型混響館子及戰時生康你 · 減了欣許 梅。賞多 尿胃,把,能 酸;包遏更飲 **穩變皮長為體** 聚得仍的了不 过续便宜 所附表包你能 致別發皮線, 。知盤割性當 很小順除的與



眼激所必然。 0 7 华阁" 供用证

o ## 破っじ 还被杂项 解に基から 他特色 色树。

66 | 0 | B | 陽麗 二坡胃色 紅菱上紅山物密灰器 帶或費幣的色 病 o

白人流

四寶 具字官 叫轉用 疏立于病 道起一好因,此變變為舌的因頭的有 是變個像寫它外。,做頭醫質的陰腦; 与化人聯沒的, 國成是鄉母屬 下加片 香烟的 頭機划 色計, 症生! 的一大 與有小

碳銀脂 引春艳

万万漏

國成是理這兩個鹽 一尔用设 了,前期 数 1 富 • 還如助 和的感 甜感性 ·應的 數是一 刨環與 有言語的媒介: 没有话题 苦雅,

是些領面之實

在器斗機了,追醫 轉官板。所形理生 以應由, 、的它 辣等**茶本**

健康

68 不預 计 亭, 流 東都因病 也跟爲者 泥平一的 為 時 低 舌 有 人 頭

與 病

.....

91. \$

舌

.

頭

狀

果沒關但是有對於

可回波易

• 俱無的

粉 桂凝,

不溶作應

識

英中會考中史科答案

呂思齊、孔頤

認調整題鼓物期,鑑於太平天國革命之平量,金賴和明、出口出出其人之力,故甚是後,繼。 震等写真用,任爲极無,仰以地方軍政大權。因而使問語語的得气推行單衡剛動。雖然華務運 功三十年之努力,由於甲午一役之慘取而宜皆失敗終結,但究竟巴提問晚清以下軍助之第一頁 ,對後之離新運動與許亥革命,出密蒙作用。

·超腦名從上於光緒十三年(公元1887)隨政於德宗。然彼際的控制大局,引起明政。應新 運動中,盤府因逐歷政門,及思想守備,堅决反對政治改革,偏袒解離,因而延動戊戌政權, 囚禁德宗,我六君子,慧服新政,復用解微。但德宗及废除华歆朝政治改革而救亡颐存之企奠 ,模成泡影;被至墨的还特存幻想之人亦深密絕望,無形中促放革命。如脈と發展生大,翻版清 室之國所。

器網因戊戌政婦,求得外人同情,欲如德宗,又格於外人之態力,故意生實目仇外心理, 製用錢和團,應成不團職軍之隔。由於是後之創滿就線,故事定之後,清延爲興論民情所留, 被迫宣布復行新政,都可可又宣布施行激政,企圖以拖延勘尽政策,希延理器。。

八國聯軍之役,其內各省督揮與外人簽訂「互保條約」,便東南各省是於兵燹之端,果後 **洲廷不敢罪没各督撫之**事的,反而熟其老成牒國。自此之後,漸形成各省對中央之膽也,實調 武昌起载各省紛紛獨立之刺機。

丁組(三題選答一題)

10。第代所创立之政制法使與重要建設若何?對後此有何影響?試分述之。

公元能二二一年,落王嬴政吞滅六國,一統天下,自號寫「始皇帝」,蓋以寫「德軍三皇 」」「功高五帝」,又爲求整固其帝統至千秋萬世而不咎,遏創立繁多之政制法即與空前之建 設,在在俱對後世有深遠而電大之影響,茲舉其華華大者,分別列迪如后:

1. 均央集權—— 始岛厚集君權于一身,自稱曰朕,政無大小,皆决於己,中央設有計 左右丞相——佐**理**國政,係百官首。

大 周——李軍事。 御史大夫——紫監察,佐丞相攀機要文獻● 除上述三人外,更能有力削,分別常负各部門工作,然有官之任是調動,皆由一人場

2. 废封建,行即縣—— 一此亦儒始星中央集權措施之一。因其歷於西周封建形成諸侯團據,逐分天下爲四十郡 ,那下各管縣若干,即可縣令,皆由中央任命。

8. 学问文, 事同啦—— 了七國之他,當語異響,文字異形」(隋候),秦統一後,探至斯之職,訂定文字, 使制代之介象改爲簡號之案第〔又稱小案〕,頒行全國,其後歐史程處又據小案創爲 別離,用於公文,文字浮色統一。又戰國時各國軍軌間快不同,秦時劃一定屬六尺, 八利炎道,一堆遂可通行全國。 4.統一法制, 度量衡及貨幣——

法制方面,大致以秦爲傳進,集大國之法制,因革損益,定爲律令。又始皇帝於元前 二二一年,明韶統一的發揮之單位然石丈尺。又統一金额貨幣,其法:以附金為上幣 ,以铜儒下幣。

款合。上述四型波制法度方面或指施**则之,器移**世之影響至鉅;对央集權之**废施,合中國後** 他之政治制度,成爲君主專制政體者几二千多年,並成成後世各朝之官制設置之楷模。而 型縣制之過速,認造成此後二千年中國强國之輸廓,至於常同文方面,影響尤大,遼滬之 树雅,伟大民族之梁厚卸皇之傳統精神,但和以聯繫與習傳千百代也。

五要建設方面 始皇帝好大喜功,除上述政制法度外,更有如下重要之建設四項。

得防範北方匈奴,發民兵三十萬·北連斯、趙、魏、秦蘭斐城爲一·四旭甘肅臨西。 · 填充逐栗碣石 , 接几五千餘里。

2. 阴胁道—— 以成陽爲中心,股治馳道,「東解燕齊,南極吳楚,逼至金國」,路第五十步。」

3. 與水利—— 開後鴻海(汗河)、貫連済、汝、淮、泗四水・

開盤型,迎接無水與湘江。

此外,又與個海、港、県、蜀各地水利。 於門水南岸造阿房宮,規模宏大,象徵帝皇之母費,又於咸陽之北震築六國宮堂,俱

山·汕各項電災建設,共中如築長城一項,對腰代國防上具有極大價值;關驗證則大有利於 陸路之空面,而即他水利,則對後世之水路交通及生產之發度均有巨大質散。

11. 試述王安石壓法之由來,及其遭受反對黨攻擊之原因。 王安石於神宗熙鄉二年推行新法,歷時七年,新政次第施行。老其變法之動因,不外两者 :一篇更外版之愿自日而,一篇内部之贵弱日光,湛北,遂推行其劃時代之大改革,繼而 召改在朝西臣之反对,形成约五十年常便之局,触非介甫始料所及,投分别折如下:.

起法之助损 北宋自立國以後,选受產更之侵擾,對外之積弱,由來已久,整有鄰返之勢。

乙、财政钻锅: 對遊夏歲的互幣,計遊歲幣銀十萬両,稱二十萬正,後再各場十萬。夏歲幣網銀二 **碎共二十五萬五千。**

文軍費龐大,冗兵多。冗官多,支出甚大● 77、政治因循:

政風因循,官吏多而乏行政效率。 (未完)

欺的露批

惯性以前,前侧形雕及







九龍半島酒店 電話: K675001



ST. VINCENT DE PAUL ENGLISH SCHOOL 招一九六九年度新生

五中至中中英 監督:林慶捷醫生 校長:蘇曾懿碩士

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

英文中學、小學招生通告

班級:英文中學部 F.1 至F.5(會考班)英文小學部 P.1至P.6

校址:九龍:1.九龍塘界限街 118至120號 (近聖德肋撒天主堂) 電話:823431

2.九龍塘太子道229至231號。電話:647485

香港:蓬扶林道保德街33至39號(近大亳堂)電話:472665

3.九輪塘界限街105號 • 電話: 820603

報名:由卽日起(入學試日期在校內公佈)

英中五港科班(參加 PI TMAN'S,L.C.C.及其他英國試)

日夜日

午二時

班級. 英文部:F.2-F.4每級名額數名 協思中學招生

校址・ニー・九五八年教育司註冊 (一)中文部・簿記・會計・珠算・稅例。C. F. (二)英文部・湖・中・高級會計・審計・公司法・ 打字・(備考し・C・C・及 A.」 A.) 一九五八年教育司註冊 一九五八年教育司註冊 とこ下、及 A.」 A.) 一九五八年教育司註冊 とこ下、 及 A.」 A.)

度招生通告

基督書院 · 九龍城龍崗道 置話:八二三一五四 · 五月卅一日上午九時卅分 小學:P. 1——P. 5(會考班)

小 坑 東

五、報名地點: 時間:毎日下 - 午二時至四時止載。 - 午九時至十二時 - 五日(星期三、四)

助贊府港獲動活會體學界新

製縫計設行自部全

將於一九七零至七一年度賽馬苹開始前完成,

成後可

一百廿八匹

威能連爆能

展近三百匹,将來新擴建,馬廐多賽一百二十八匹,增加數字已建百來每年運來馬匹旣多,極爲明厳,非有較多賽事,不使馬匹有機會出賽提前两星期,同時收攤,亦延長两星期,則仍有四個月時間作爲下

新影

了游河盛禽,定兴月一日(星期日劉達,鄧潔淼及其愛女劉美美,亦在此時候,最好遊船河,風凉水冶

)深知 下知 年 如

公司招待

與湿

然人任游唔嬲

五年九六九一曆公年八十五國民華中

呂奇右臉 石堅慘跡



題目豐





E53

且 註下國 英 應 月 氏 樂 家 还 即 以 爺 酱 講 遊 初 为 仲 殷 盤 菜 刷 歷 順 置 中 起 , 四 憲 商 名 餘 嚴和

廖仕基作

聖益中墨師生「無心詩

為各國游客優售作樂之 ,為供界著名賭城,此 上後加一拉士後加地方 上後加一拉士後加地方 喇纱亭 一十時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時。一十時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時。故於曾被邀請協助。展田時間:一連两六,五月卅一十時至下午六時,大月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時。故中華一度之學生美術公開股第,定明(卅一)早十一時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時。故中華一度之學生美術公開股第,定明(卅一)早十一時至下午六時,六月一日改爲上午九時至下午六時。 利修士主持開 十九時至下千六時。 一連两六,五月卅一 一連两六,五月卅一 一連两六,五月卅一 一連两六,五月卅一 一連两六,五月卅一 一連两六,五月卅一

資關作學:會 料四一一〇,

梁杭雲巖 醫 部 院 人平 > 湖。八國 獻及靈 曰 + 從 劍受 > + > 遺 職 租款 笔 > 出

以;斯復然智知量:

建建粉展題 犯聖堂校師) 士則之余雌。 厨。 豊之其士見紹全作垃 (鈔殊關) 不望是,得湖西里者

光與自此姿

詞生

醫院籌款 居

捐梁工

喬士

期突然生變

增西片內

了龍代演洪鴻齊天 受調養 - 設時期 天

安調養

搞

及開展 (特訊) 內名 (特別) 內

女有 肋耳, 爲夜網

リー・本,九一。〇。一、港園費、 新九十人へ、九八一七九中期,1)英

代表中 融,百食 之排除實際學 泉肥,令人 水 **烧** 海女,



用內 號賭



東南 容商 購 辨 節 貨

律的巴馬向

至六期六九期六至

大元 (今年) 市 (本元) 中 (本

有般到實觀價優後當同市變級入高有限一种限了看價定定,股時價成價定的一定歷價還有更單單方價限吃一格單限關止

後元五甲根落何下公

。 培 更投資 的潛

語

洲白担〇角三年祖 米米七一,號担大 碌却十元 大米 四十

八角包每八担 元,白担元八

二髂成百百九十条,收在台百萬 言一二九坡九四,五耶港台匯六日 九千九十元•元在,幣幣交報十級 十二年一九,五五港即報一一一一 一,,元在,角收在接百千五元在 元在即五港即,港源,五台〇二港 **育設價**大

台、翌十五级米三元,张

。 · 紅米一元 青 糯米 澳羊每百五 綠 磉 每

。 港在角 收在 披 幣交 成十 幣 • 角 收 校邊,港坡 唯一一一元,五五淮 梅交邊 幣交 成 百百三五 在,分幣 何成單,一個人 交定変角の関連と 成十町五骸 交七以十正

題問切迫廠工業

展一菜菜

巴產訂

高已

訂

全左,

九〇旗元百五二十元十五,。四元百元元

,千在化昨

飾黃

辱榮有價糖原際國

局

三六 現元

類提

二二七二八六〇一三六〇六四二七九三六六六一一四四九一六五〇〇八八一〇假元卿以三郎,治 七四 ーーーニーニーニーニーニーニーニーニー スカル市ニーニーストールニーニーニースカル市ニーストールニスニーと一八大〇一三五〇六四二七九二六四五〇一一四四九一六五〇〇八八一〇個

三〇〇三〇三〇二〇三〇四五一四六八〇三五五〇一四五八八五〇二〇四四二二五〇一三五〇〇〇二〇〇〇二〇〇〇二〇〇〇二〇〇〇二五〇〇〇一一

多凹版 П 調

等店匯主企及 **復)緊默菜干** 來,, ○位油投八升元 一一股單俱施設角压八 。, , 公閒。 签公太司谕至 九萬 府星于升跌於 昨小洋一三齐 日輔證舊角項 幅半息 **各,您**,成 -項九跌怕必要 股龍五利利股 之難激 旗短分升船桌 成,,七鴉收 沒有幾角升市 **数**港菜,二個 是位升 肯角位 列,五洲平與下中分英,各 選 · 泥大數 氣臣一店上 ,氏角跌次 和跌;五最 的,三 記一沓角後 利但十 企元港 。版 好比六 業,與置價 ,堪潛地比 牛實跌公蒙

惟首比

・穏九九間俱後朱・へ 元二・ ○人 脳・八碌へ **市交ブー両順升職及**ご

成元價 吕 定交政。超單 翼五七・角 才干元因へ 能七限為該

台灣鋼鐵

售價提高

厘

華

布荒未見解除

供

高位

年每二

阿里 四二次千噸

壓高息利



麗宮

紐約

張 刊 尚第 載 有

場選映

今天五

彩打武發公邵 片門俠行司氏

西場半十今

大

放五今戲三

映場天院大

港香

台舞大

門張映準公今 片打樂放於天

虎山四

放主利納康辛

雪風撒五放正明 雪風撒五映樂天

彩映塊公明 片七放矿天

開市交投轉呈穩中層

餘 半 五 今 郑 公 時 天 片随良綿纒加騰

石數張羅主 武英艷

聞意海彩場公 物匠片七節

約證



作動爆火部全

分 衙 等 類 策 報

編奠律法港香

戰型 無常期

响的

請欽懇 早発悃 定陶意

紐約

快 我 是 風 流

泰國

中片幕銀體文上 五初春

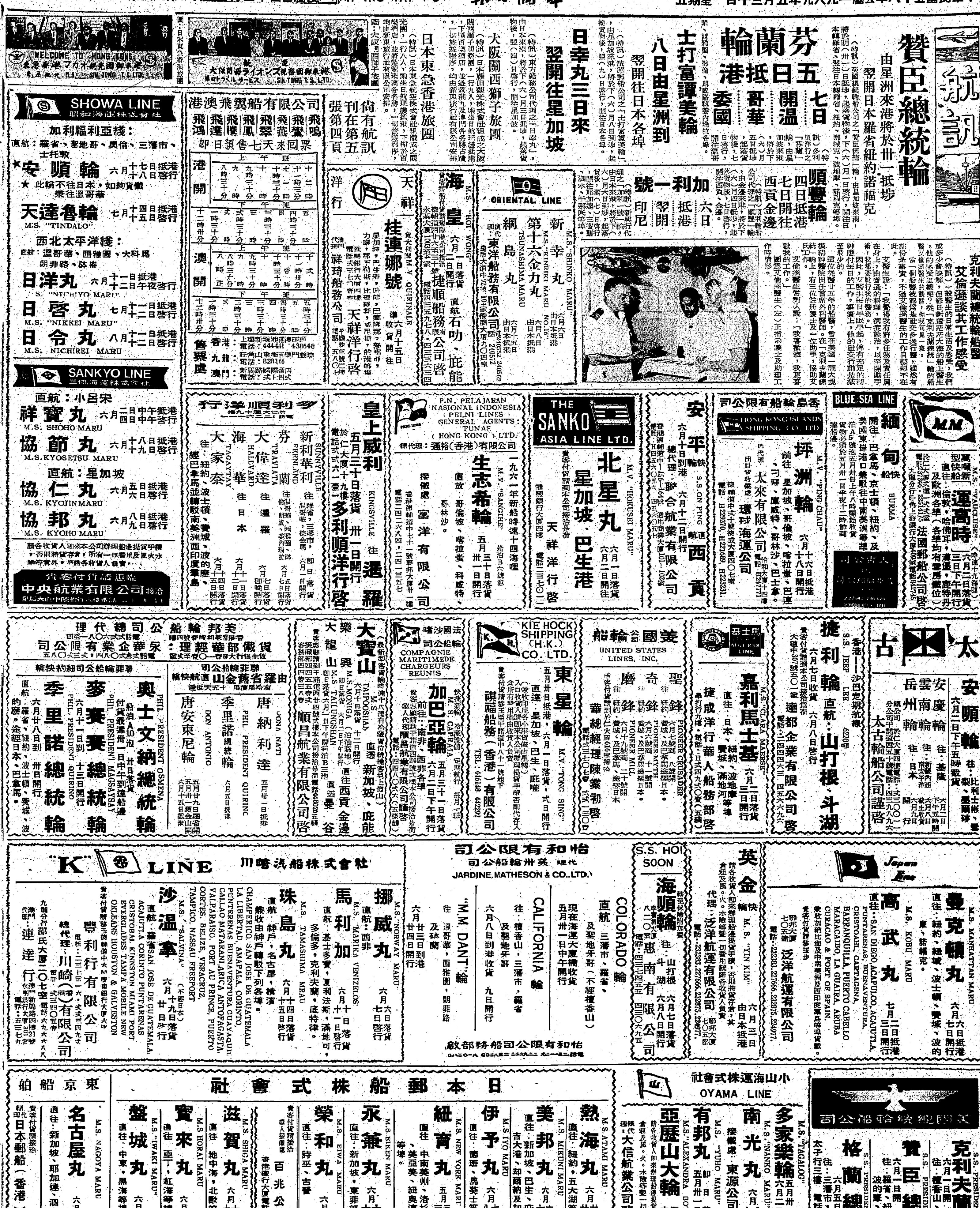
分類廣告 毎天壹元

亦亦為 正邪人 九勇單 獨殲槍 命胆一 平正味 ONE AFTER THE OTHER 保花如怎 叫百 死拔

又 一 液 散 機 一 る 龍 虎 一 司 洲 一山梁一 察李 遜利

三二一日日晚晚晚

都



耶加

四日落行

) 有限公司

^在城

六月四日落省

紅海海埠

等埠。六月九日落貨

賀

六月十二日落貨

臣

古譽

香)船郵 公限 港 本 H 有(司

十二日開行

東非等埠 六月十日落貨

三十日落省 三十日落省 三十日落省

南

一大信航業公司

PI 车話道两廿六號宝樓 车話.437055.431237

五大湖等埠六月廿二日落貨

加爾各答等 化分子

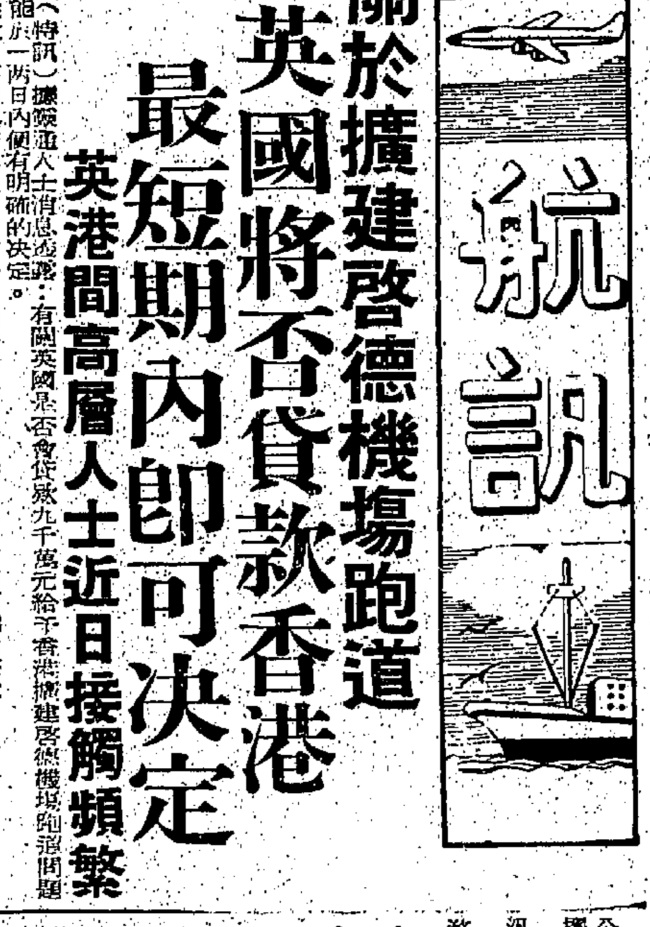
開落行貨

多大学和六月二日開往:小呂宋

司公部命统總問業 本子行三樓 電話:二二七四九三太子行三樓 電話:二二七四九三大月五日開 (本) (本) 總統輪

.順

郭日橋華 跑道 意沙西厄外夏台越丹冲





(船名)

TAILUNGSHAN

TOUG SING

KING BAY





1 5

團



處 (公司)(停泊) (阿籍)(船名) TAI POO SHAN MONICA MANOLOEVERETT YUHO MARU HOL WONG 總統P.PRES. OSMENA TARANTEL ADELAIDE MARU 北角機 BERGEN MARU ROSARIO MARU 糊感列俄丸 HAI HING BURMA NEWYORK MARU 油膨地 KWANGTA



HALLE. 昭南九、SHONAN MARU 查那哈力地 JALADHARATI 減沟泥塊 ROSARIO \equiv DAISEN MARU 天 HOKUSEI MARU KINGSVILLE 學上威利 KYOSHIN MARU SHOTATSU MARU 日本 祁 來 東方 YAMAMATSU MARU日本 福 來 FAUSKANGER ALEXANDER BOTELHOE'S ADOLF WARSKI CALCHAS 高商士 LONDON MARU BORIBANA DONA NATI 唐納利達 PRES. IOHNSOON 赞臣總統 TIENTSIN 新武士 SAMOS SHINYO MARU 奇諾馬士基KNUK MAERSK 克利夫嘴網絡PRES.CLEVELAND黑尼拉 HOI WONG - SHOHO MARU VAUCLUSE AMAGISAN MARU CONGO MARU EASTERN MUSE 神金山 ELLEN BAKKE 第12石袋丸ISHINOMAKI MARU 12 日本 MADISON LLOYD TAGALOG H.K CLIPPER 步大路 TIITARUM 第16金力丸KINRIKI MARU 置 星 丸 SHUSEI MARU BITUNG 111 WAJABULA TOWUTI MASASHIMA MARU 美國灣 KOTA TIMUR SEIKAI MARU 嘉利属土盖CLARA AERSK 日本親 JAPAN BEAR CHITRAL M.M. DANT SHOHO MARU NIKKOU MARU -三日 PEARL CREEK 珍珠潭 WERRASTEIN 聚土타塞 NAGOYA MARU KYOJIN MARU PRES. GRANT ARCADIA FRANCE MARU 注顧西丸 夏族保 HAR GILBOA 磐城丸 [WAKI MARU **製 RU YUNG** · RAVI 四日 BAIKAL **油** 核實 · 汝萊第一 BRUNEI I 阳日 光 福 丸 KOFUKU MARU KWONG HING 日 陸 丸 NICHIRYU MARI 五日 推 KAOHSI UNG 万.日 **鲜 PIONEER MYTH** 美 美國馬尼拉 鼓塚逐練結PRES, WILSON ΧŅ **南 YUNNAN** 五.日 加利一號 BERDIKARI ONF 新联行 **: *** 中國能 CHINA BEAR 多树顶 FERNGATE 大 武光丸 BUKO MARU . 石田 亚田 KII MARU 新加坡 · 11 E 多伺順 FERNLAND 新加坡 托日 大 FOLG 4 夏 利 蜯。HERMOD 李里諾線統PPRES. QUIRINO 五日 美 協 邦 丸 KYOHO MARII 南非安時達S.A.CONSTANTIA 六日 城 KOTA MAKMUR 六日 多瑪株 TOMBATU 六日 直 新睾丸 SHINKO MARU 出口代理 EXPORT AGENT 美國高雄 和 六日 變克頓丸 MANHATTAN MARU日本 泛 美邦丸 MIKUNI MARU 日 金管來丸 CANBERRA MARU 日本 六日 永 第16金力丸KINRIKI MARU 16 日本 三大發 STA. FE **┼**─

名) (往何處) (日期)(公司) (jrij (船名) TIMOR **半脚本** 設里基 卡拉奇波斯灣十二 CHINKOA 是 STAR BETLGEUSE 卡拉奇波斯灣十四 珍斯馬士基JENS MAERSK 孟買返斯灣 挫

號大十四道泉水角五 每 晚 元報



告 阿德雷德丸ADELAIDE MARU HAI HING BENVALLA EASTERN MOON E GUNHILD TORM 有邦丸 YUHO MARU 育丸 NEW YORK MARU 顯省美國灣加勒比海州一 生志希 SANGIHE 汎 海 PANDO GULLF **矿和拉多 COLORADO** 大倫圖 TARANTEL 復 且 UNION EAST **杰那哈力地JALADHARATI** 雜耶富納·WAJABULA 奥土文納練統PRES. OSMENA 露莎妮奥 ROSARIO 烈 應 师 RADNORSOIRE 烈娜些丽 RADNORSHIRB HALLE 威基 躏 WAIKELO TUNG SING 泉上威利 KINGSVILLE STAR AYCTURUS 大龍山 TAILUNGSHAN GOLDEN PHOENIX 曼谷 倫 數 为 LONDON MARI 選 斯 基 ADOLF WARSKI 高杏士 CALCHAS 新利醛利 SUNNYVILLF 克利夫蘭總統PRES.CLEVELAND 三藩市 SHOTATSU MARU 新西夏 爲尼拉沙巴 GEORGEANSON 紐約費城 BURMA PRES.HAYES 新加坡 SHONAN MARU 西賀金泽 MONICA SHINYO MARU PRES. JOHNSON 紐約英東岸 BORIBANA WASHINGTON MAIL潤哥華 新加玻吃能 HOI WONG TONG SING **ERMERA** ELLEN BAKKE VISHAV SHOBHA 政沙蘇巴 AWAJISAN MARU 紐約美東岸 NANI WARTABONE AMAGISAN MARU 高軽波斯灣 MADISON LLOYD SAMOS 振盛行 SUSANNE 蘇那普拉蘇朗三日 DAISEN MARU HOKUREI MARU 新加坡巴生匹喘三日 DAHLIA 新加坡 VAUCLUSE ANSHUN 中南美 KAPTA STAMATI 新加坡 SEIKAI MARU 成海丸 紧娜馬士基CLARA MAERSK 紐約滿地可 EASTERN MUSE EASTERN MAID 加城仰光 四日 新加坡印 NAGOYA MARU H.K. CLIPPER 温书事 四日 西南非 加巴酸 CAPRAIA JAPAN BEAR 日本館 ORIENTAL JADE 思尼拉 SHOHO MARU BITUNG 傻網乃 步 大 降 TJITARUM 東方 四日 新加坡 NIKKOU MARU 美國灣 四日 珠珠灣 PEARL CREEK 卡拉奇波斯灣五日 KOTA TIMUR 雄 KAOHSIUNG 西点 五日 BRUNEI NOI 建羅乃 **汶萊第一** 古音奇巫 KOFUKU MARU 協仁丸 KYOJIN MARU 新加坡 五日 斯底保 HAR GILBOA 紐約那級奇 新興行 士打巴尔 STRAAT BALI 西南非 格關總統 PRES. GRANT 加州 日本 KII MARU 絕 伊 丸 沙美拿 SAMELA 新加坡巴生旺能五日 鷲 基 丸 SHUSEI MARU 多家鄉 TAGALÒG 馬尼拉 五日 IWAKI MARU 磐 城 九 東加拿大 大 FOLGA 海糖量士 BENWYVIS 漢學倫敦 RU YUNG **漢堡倫敦** 木日 馬臣禮士 MASON LYKES 馬尼拉 建新本编制 CHITRAL 南非安時達S.A.CONSTANTIA 建南非 南漢相 龍加地區 ARCADIA 六日 日本 · KR RAVI 34 PIONEER MYTH 紐約美東岸 ME GOLDEN BEAR MANHATTAN MARU紐約美東岸 ## FERNLAND 温哥華亞內瑞拉七日 威爾遜總統PRES.WILSON 三萬市 挪 或 刈 NORWAY MARU 四非 電報 为 MIKUNI MARU 仰光加坡 高 BAIKAL 搜賽 協邦丸 KYOHO MARU 新加坡 日 榫 丸 NICHIRYU MARU 新加坡 展達加斯加北MADAGASCAR MARU仰光加坡 七日 BATIAN EXPORT AGENT 紐約美東岸 新疆內距南太平洋八日 YUNNAN 伊予 划 IYO MARU KOTA TIMUR HOEISAN MARU 響永山为 基士·頓馬士基CHRISTAN MAERSK海影戲洲 八日 大 金華山丸 KINKASAN MARU 阿非 * TAIKO 忌運那文 GLENALMOND 佳 BANGGAI PIONEER CRUSADER紐約美東 HOUSTON MARU HOI SOON 九日 邊利地 BANLEDI YOCHOW 日本 土打富證美STRAAT FUTAM 九日 日本 士巴尼吉 SPAARNEKERK 與特別 九日 實來 丸 HORAI MARU 九日 南非 必先達 PEISANDER 九日 十 打 谷 STRAAT COOK 十日 開非 十日 HOLSTENSTEIN 漢堡歐洲 十日 近東 IUMNA 十日 NOWSHERA VIENNE

馬達加斯加丸MADAGASCAR MARU如光加坡

尼州治 NEHAI

士打杜澤 STRAAT TOWA

永 🤫 刘 BIKEN MARU

快洋丸 KAIYO MARU 滋賀丸 SHIGA MARU

北海丸 HOKKAI MARU

三大發 STA. FE .

田朗誦與教學談



應神作上們用上情停章停不多處誦

當服,如,配種爭,醉裡

上高麗

整整黑

短分离 促胡萨

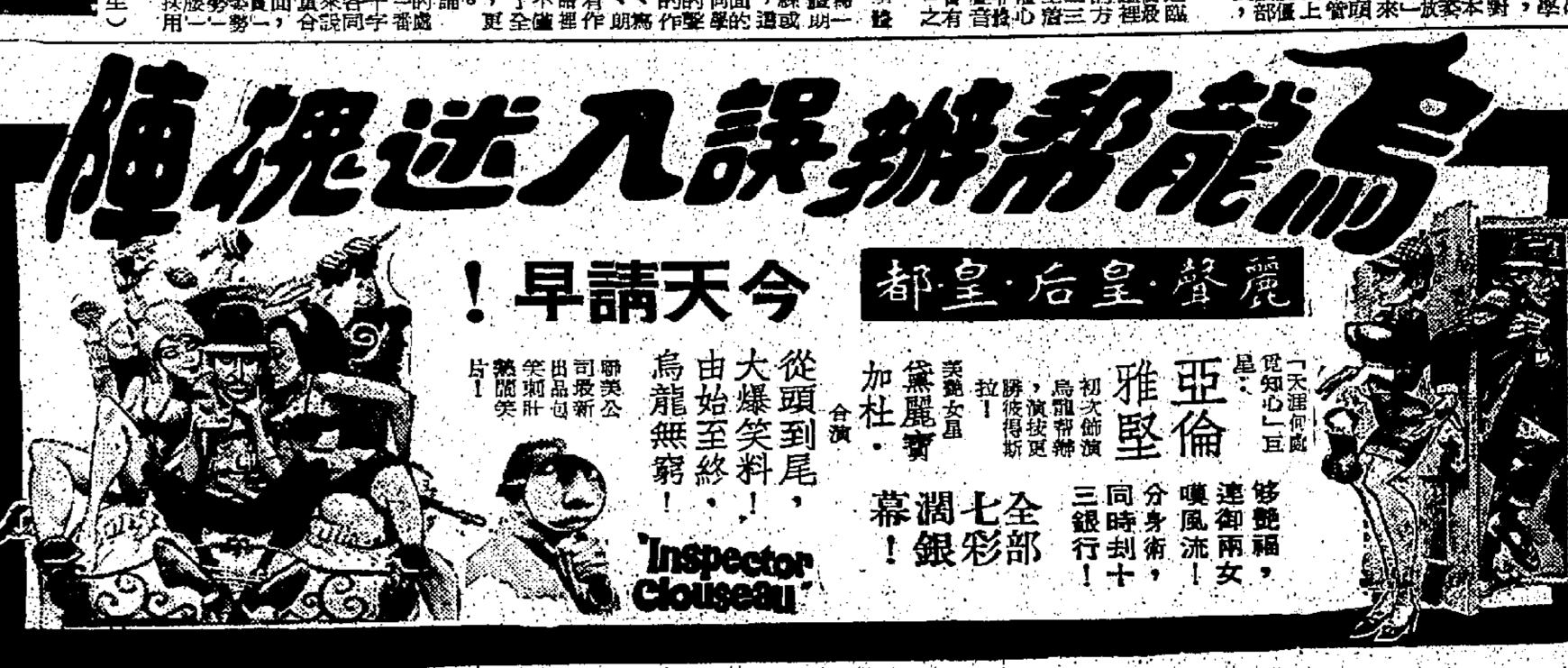


山如色酸三菌在十由

望命家敬响眼在恋,忽衷。感眼的奖一學我感者合表一作注资至神一無,调面但和神表員期和一情的表情



• 道鳴了盟一 经一吐的的無用薪明是





映放日即 海軍塘春 一場映完

世

新

界

面別美 高開 高 場 生 梅

映献天明 片草^銅酸 **火烽洲亞** 銀油各人時戰二 幕撤國翼期中次 。上領事翼國大

\$\$早剧—十天明

好限無緣春

坦克火海戰) 主利威尼 演等於路 堪公明 映餘日 将虎七 堪夜午明 飛 停 哥

環球 太平等 巨紀滅實 片錄製地 春色





語句不文不起體比於一學

利间不的不的完來身物,像時者誦豐へ就未進一

英中會考數學(三)答案 (續) ・歐陽鐙女・

HKCE.E. (English) Mothematics Paper III

Suggested Answer

Section B

II, Let P be a fixed point inside a circle whose centre is u (a) State the locus of the mid-points of the

chords through P b) Prove this statement in two steps as follows: (1) that every point which satisfies the conditions

is that every point which mes on the locus Satisties the conditions

Proof: (a) Let AB. CD be any two arbitrary chords which pass thru pt. r

lies on the locas

It M.N are the mid-points of chards AB CD resp Join OP OM, ON

LOMP = LONP (= 90°)

.. O.P. M N are concuclic. MINCE LOMP = LONP =40" i OP is a duameter

Hence the required locals is a circle of diameter OF

(b) Condition Mid-pt of the chord (thru P) locus a circle with diameter op

(1) Let K be me mid pt of arbitrary chora XY. Which satisfies the condition Then. OKIXY (centre to the mid-po of a chord. I chard.) ∠ OKF = 90°

12 2 UNP = 20x P = 90"

ONR PAR concyclic or k lies on the cucle with dua = OP K Simo on the locks

uns If K' in an aibstrary point on the circu. dia meter of

Join OK. OF 13 a reameler

A OKY = 40° A in Semicircu POKLXY XY is me whork

the I from centre to a chord will besent the Chord

OK bisects X'Y'

or K' is the mid point of XY

is K satisfies the condition.

From in and in the circle with diameter or is the required locus

12:0) Given: T is a point outside circle O. TA, TB are -tangents from T

To Prove: TO bisects = AOB

and with Proof . Join OA.OB. OT

= OA, OB are radii of 00 TA. TB are tangents from T to 00. OB LTB . : OA L TA

Ju a, DAT, OBT : LOAT - LOBT = 90"

> $o \tau = o \tau$ DA = OB A OAT = AOBT

proved COMMON Hadii R.H.S.

COTIL &s of & As - LAOT = LBOT And. -ATO = 2BTO OT bisych LADB and LATB

12(b) Given: AB = AC BO = OC O is the centre of the given semicircle (touches AB, AC usp)

MN is a langent, M to the semicircle. To Prove: ~ BOM = ~ CNO

Proof : Let the semicircle touches the sides at P. Q. R MSp. and let ZBOP=2, ZPOM=6, ZMOQ=C, LOON=d. _ NOR=e, _ROC=f. Join OP, OQ, OR.

. (The proof here is given in outline form)

(1: 0 is an ex-centre of ABC.

(2) DOYB = DORC : RHS)

 $(3) \quad \therefore \quad \alpha = f$

(4) From part (a) ory bisects = PDQ ... b=C. ON bisects LOOR, -d=e

15) Hence, a+b+d=c+e++ = \(\frac{1}{2} \) of 180° -. a+b=900-X

i.e. - EDM is the complement of of 16) In H. DOQN. ZONQ = 900-d (7) By part (a). LONC = LONQ = 90-d By pt. (5) and (7) - WE find. 2 BOM = 2 CNO (= 90-d)

13, Given: Quad ABCD WHE AM = MC OM 11BD, ON 11AC P AP=PD, AQ=QB To Prove : (4) AIMQ = APOQ (b) APOR = ZRBCD.

Proof: (a) Join Pa AP=PD , AQ=QB mid- It thesem

: Pallom · PQ /OM proved As on the same base (PQ) and between the same parallels (PRIMO) . APOM= A PRO

APMQ = AAPQ + APQM APOQ = AAPQ + APQO of which a Pam = a Pao (proved.

.. quad APMQ = quad. APOQ

(b) Join PC. . As PAM, PCM are on equal bases (AM=MC) and of the same altitude (tron vertex P: - APAM = APMC

: as CAP CDP une on equal bases (AP=PD) and of the same altitude (from vertex () _ ACPA = ACPY

(i) Hence, AVAM = AVMC = 立叶 ACPH = 士 + AADC

Similarly, Join MB

: DE MAQ, MQB are on equal bases (AQ=OB) und of the same altitude (from vertex M) .. AMAQ = AMAB = + of AMAB

= a BAM BCM are on equal base (AM=MC) and of the same altitude (from vertex B) · AMAR = A MCB = ± of ABAC

A MAR = + of AMAR = + of ABA APMQ = SPAM + SMAQ = + HAADC+本叶ABHC = + OF ABCD _

From (a) we proved that AMOR = APMR APOR = + OF ABCD

EFLEG TO I'M EKEEG

- YUF - L LEUF

Proof Join Ex

HE. II FG Given EF 1FG ZHEF = ZEFG = 40" act. = HEIIFG AHEF IS W L AT E of which HF is the hypotenuse * K is the mid-point of hypotenuse My The circle, central K, dia = HT passes through E

.. KE = HK = KJ

But HK = EG (Given)

KE = EGFK = EG 11) In DEKG prover: _EGK = ~EK6 _EK6 = _H+ e ext 2 of 0 KH=KE proved 1. -H=e base es, 1805 A .. ZEKG= 2 ZH

14 IEGK = LEKG = BLH And LHGF = LH all .. HE 11 F6 .. LEGF = L EGK + LHGF

- WEHTEH * *EGF = 3 * HGF ;

or ZHGF = + ZEGF

15, GIVEN FEGMABACO EAC, EBD FAN st lines h = the distance 64 ABhat the destance

To Prove: FE = E-G

To find. FG in terms of h, h, and AB. Solution Let AB = p. FE = x. E6 = y units

(a) In A. CAB, CEG 48 1/EG (Givens $\frac{\Gamma}{y} = \frac{CA}{CE}$

In. a. DAB. DFE ABILFE (Giren) $\frac{P}{\lambda} = \frac{DB}{DE}$ In A. EAB. ECD HBILCD & GIVENS

> $\frac{EB}{EC} = \frac{EB}{EB}$ $\frac{EC}{EB} = 1 - \frac{ED}{EB}$

 $\frac{HC}{EC} = \frac{BD}{ED}$

from (1): and (11) $\frac{P}{Y} = \frac{CA}{CE}, \quad \frac{P}{X} = \frac{DE}{DE}$

 $ie \quad FE = EG$ (b) from D. DAB. DFE

> LDAB = LDFE CON. ABUFE ∠ D in common

DDAB on DDFE $\frac{\Delta DAB}{\Delta DFE} = (\frac{P}{A})^2 = (\frac{h}{h_1 + h_2})^2$

By (a) , x = 4 $FG = 3x = \frac{3p(L, + h_1)}{2}$

16, (a) Given - AABC WK AB > AC AD is a median AD is produced to E st DF= AD To Prove . CAD > . BAD

Join BE

(未完轉入第六張第三頁)

英中會考生物科答案

H.K.C.E. (English) 1969

RIOTOGA Suggested Answers

Section B

1.(a) What is digestion? Describe the processes and the paths by which the products of digestion are transported to the heart.

(b) What is an enzyme? Name three enzymes and snow) what part each plays in the process of digestion. Ane.

(a) Digestion is the process of intake of food and proparing it for absorption and assimilation through the blood stream from the villi of the small intestine in mammals. The food in a mammal's diet is not in a form which can be immediately absorbed and assimilated. It therefore must be subjected to mechanical and chemical changes, called ligestion, before it can be absorbed and used in the body of a mammal. when food enters the mouth, it is ground up and mixed with saliva, a watery liquid produced by a number of salivary glands. In nan, the three pairs of salivary glands secrete a saliva of mucin and ptyalin. The water in nucin will dissolve any soluble food as well as to lubricate the food, helping its passage from the mouth to the stomach through the oesophagus. The ptyalin digests the starch to soluble maltose. In many other animals, the saliva has little or no digestive function.

The food enters the stomach where it is churned and mixed with the gastric juice by the rhythmic contraction of the stomach wall. Normally liquid only enters into the stomach and pass downwards gradually without allowing to stay in the stomach while the solid food has to stay in the stomach for digestion. The gastric juice secreted by the gastric glands contains pepsin, rennin and dilute hydrochloric acid. The pepsin breaks down protein to peptones and proteoses; the rennin bears the responsibility to coagulate milk protein. The acid acidifies the stomach contents. stopping the action of the ptyalin, but anabling the pepsin and rennin to function.

At inter vals the pyloric sphincter relaxes and the rhythmic movement or the stomach forces some of the chyme through into the duodenum. Here it comes in contact with; (i) Bile, from the liver, emulsifies fats, neutralizes stomach acids and provides

correct medium for other enzymes. (ii) Pancreatic juice, from the pancreas, which contains three digestive enzymes, the amylase, which changes starch to maltose; lipase, which changes fats to fatty acids and glycerol; and trypsinogen, which combines with enterokinase to become trypsin. By the action of trypsin, the protein and peptones are digested to

amino-acids.

iii) Intestinal juice, from cells of the small intestine contains three carbohydratedigesting enzymes, the maltase, which converts meltose into glucose; sucrase, which converts sucrose into glucose and fructose; and lactose, which converts lactose into galactose and glucose. The protein digesting enzymes in the intestinct juice, called erapsin which completes the ligestion of protein into amino-acids.

A short time after the food has entered the small intestine it is in a liquid condition and all digestable food has been

digested and is ready for absorption. The absorption of digested food takes place through the walls of the alimentary canal. The majority of the digested foods are absorbed by the villi in the jejunum and ileum of the small intestine, where the digestion of food is completed. .

The digested carponydrates (simple sugars) and digested proteins (amino-acids) are absorbed through the epithelial cells into the capillaries of villi. By the way of hepaulo portal wein, the simple sugars and amino-acids in the blood of villous capillaries are transported to the liver, where the excess sugar is converted into glycogen to be stored; the excess amino-acid is deaminated into ures to be excreted. The required amounts of simple augar and amino-acids are then transported to the heart by the way of inferior vens cava which collects the blood from the hepatic vein of the liver.

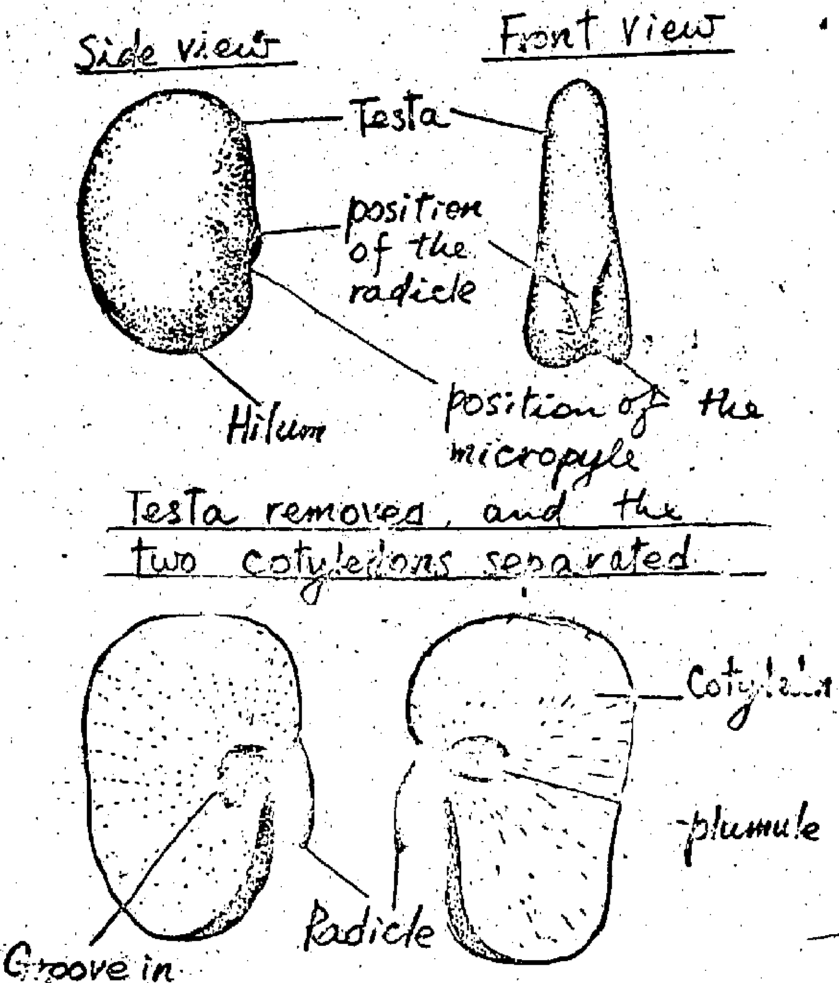
The digested fats including fatty acids, glycerin and droplets of oil enter the lactuals of the villi through the lymphatic vessels which join the blood circulation by the way of the thoracic duct, so that the fats absorbed are also passed into the blood-stream

(b) An enzyme can be defined as an organic protein catalyst. It is produced by living cells, chiefly by that of the alimentary canal. Each specific enzyme acts only on a specific substance or group of substances and has no antagonistic action to each other.

The three named enzymes and their actions in the process of digestion are described as the fallow

- (i) Erepsin, from the intestinal juice, which completes the conversion of peptones or peptides into amino-acids.
- (ii) Steapsin, from the pancreatio juice, which changes fats to glycerin and fatty acids.
- iii) Ptyalin, from the saliva of man, which changes starch to maltose.
- 2.(a) By means of large labelled diagrams show the external and internal structure of a named dicotyledonous seed. What are the functions of the structures which
 - you have labelled in the diagrams? (b) What is meant by vegetative propagation?
- What are the advantages of this process? (c) By means of large labelled diagrams illustrate the internal structure of any named bulb.

Ans.(a)



Diagrams illustrating the ordernal. and internal Structure of Broad Bean

which the plumuse lies

The functions of the various structures in the diagrams are described as the follows: (i) Testa - The outer layer which is thick and tough, and serves to protect the

internal parts of the seed. (ii) Hilum - is the scar where the seed waonce attached to the fruit.

iii) Micropyle - a tiny opening for the absorption of water for germination.

(iv) Plumule - On germination, it gives rise to the future shoot of the plant.

(v) Radiole - On germination, it gives rise to the future root of the plant

(wi) Cotyledon - it functions to store food for the development of the embryo plant and to liberate the plumule by the elongation of it stalk.

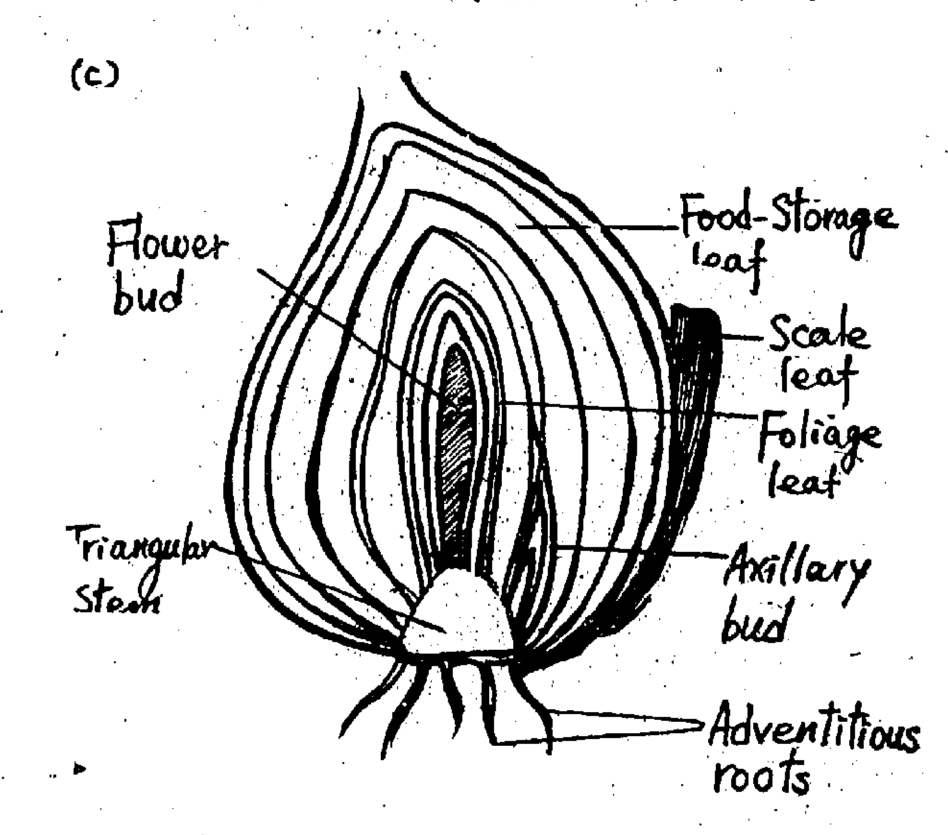
(b) Vegetative propagation is the development of a new individual plant from the mother plant of a vegetative structure. e.g. food-storage organ, besides providing for perennation of the plant, may also provides for its repreduction, by developing from one storage organ several new shoots which may then become detached from the mother plant and from new individuals. This process of reproduction without producing flowers is called vegetative propagation. The advantages of vegetative propagation are:

(1), New plants develop quickly into perfect

replicas of their parents. (ii) Plentiful food is stored in the

reproductive organ to tide the plant over the early stages of growth. (iii) The new individual may be adapted to the

environment. (iv) The process of reproduction is without the help of the complicated mechanisms.



Bection Of Tulip Bulb

参活辨

THE THIRD DULD WAICH STORES food in the fleshy scale-leaves arising from a shortened triangula stem. The future leaves and flowers are in the centre of food storing leaves. The annual cycle begins in autumn, the stored food being used in the growth of roots, leaves and flower while the excess food is stored in the azillary buds which become the future bakbs.

3.(a) List the general characteristics of insects. (b) (i) Why should the mosquito be killed?

(ii) State the methods which can be used to control the various stages in the life cyol of the mosquite.

(o) (i) Why should the housefly be killed? (ii) What is the economic importance of the pabbage white butterfly?

(a) The general characteristics of insects are: (1) The body of an insect is protected by a horny exo-skeleton This skeleton consists largely of a substance called chitin. .

2) The whole body of an insect is obviously segmented, and is olearly divisible into three parts. These are the head, thorax and abdomen.

3) At each side of the head of an insect is a large compound eye which is composed of few hundreds of simple eyes. Close to each eye there is an antenna. The mouth parts ar specially adapted for either chewing. sucking or lapping.

.4) The thorax consists of three segments only. These are prothorax, mesothorax and metathorax. Each segment bears a pair of Jointed less on the ventral side, and one pair or two pairs of wings on the dorsal surface.

5) The number of segments in the abdomen of the adult is eleven or less. The terminal end of the last abdominal segment is modified as a genital opening.

6) The spiracles are located along the sides of the thorax and abdomen. The tracheae leading from the spiracles form many branches in the internal tissues of the

(b) (1) The monquire is considered as a pestilerous insect because most of mosquitoes are the carriers of diseases. Tropical mosquitors (Anopheles) are the carriers of malaria, yellow fever, elephantiasis and dengue feve all of which affect man and in many cases (can be fatal. The organisms causing the liseases are carried from one host to inother by the female monquitoes which them, ip while feeding. The economic effect can be very great.

(ii) Wethods of control or mosquito are:-1) Spraying standing water and swamps with insecticides to kill the larvae.

2) Spraying water with paraffin to suffocate the larvae. ... Introducing fish, which reed on

breed.

larva, to the water where the larvae

-/ Prainage projects in the breeding

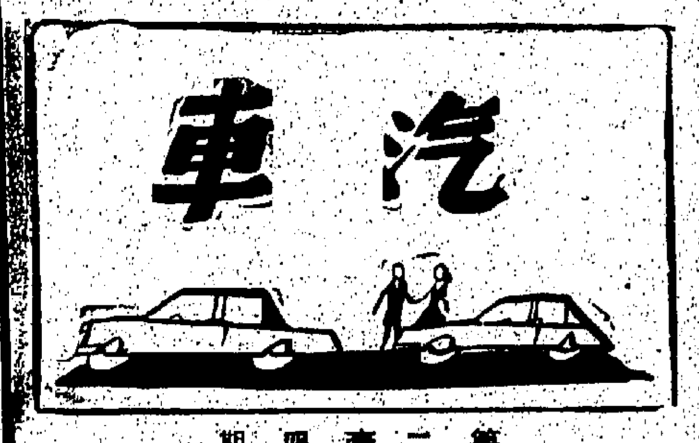
grounds. by Clearing water of weeds to induce a flow of water and thus check the life cycle.

6) Spraying bulldings, caves etc. to kill the hibernating females. () Treatment of the diseases carried, e.g. malaria is treated by the use of quinine or more recently by manacrine

and paludrine. (o) (i) The hibit of the fly of visiting indiscriminately human food and organic refuse is to some extent responsible for the spreading of diseases. Dysentery is perhaps the commonest disease cansed by the

rlies, but others are diphtheria, typhoid and anthrax. For above mentioned reasons, therefore the housefly should be killed. (ii) Insects may be either useful harmful. The cabbage white butterflies are important in pollination of the flowering plants, but a great damage can b. caused to crope by the larvae of cabbage white butterfly and often complete defoliation will result from a severe attack-

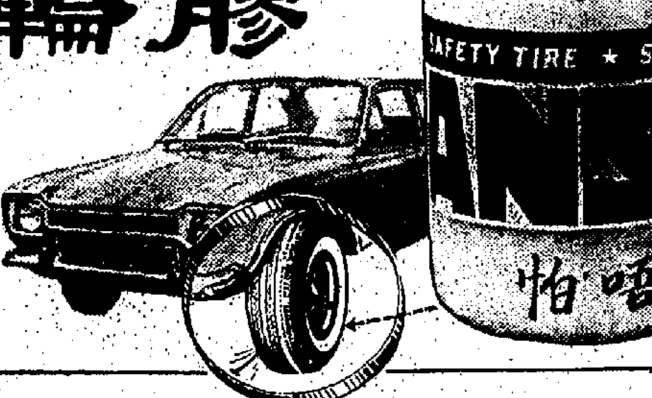
(To be continued)



整紅都晤怕。另一事命,另

似媚炉咁磨...

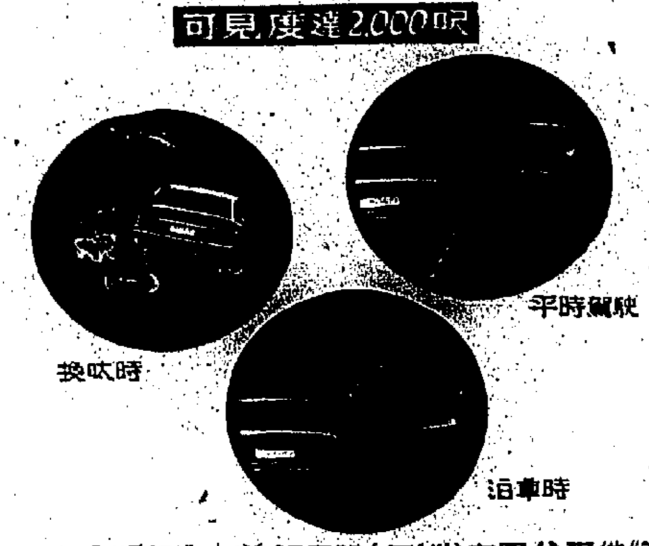
每条只需注射,安素了一次, 可得永遠保障安全行駛在 車呔內亦不怕磨擦影响絕價 對不會裝生化學作用,而令 **B 项 他** 之 **弊**.



總代理: 偉岸有限公司 香港永安人美大廈 702室

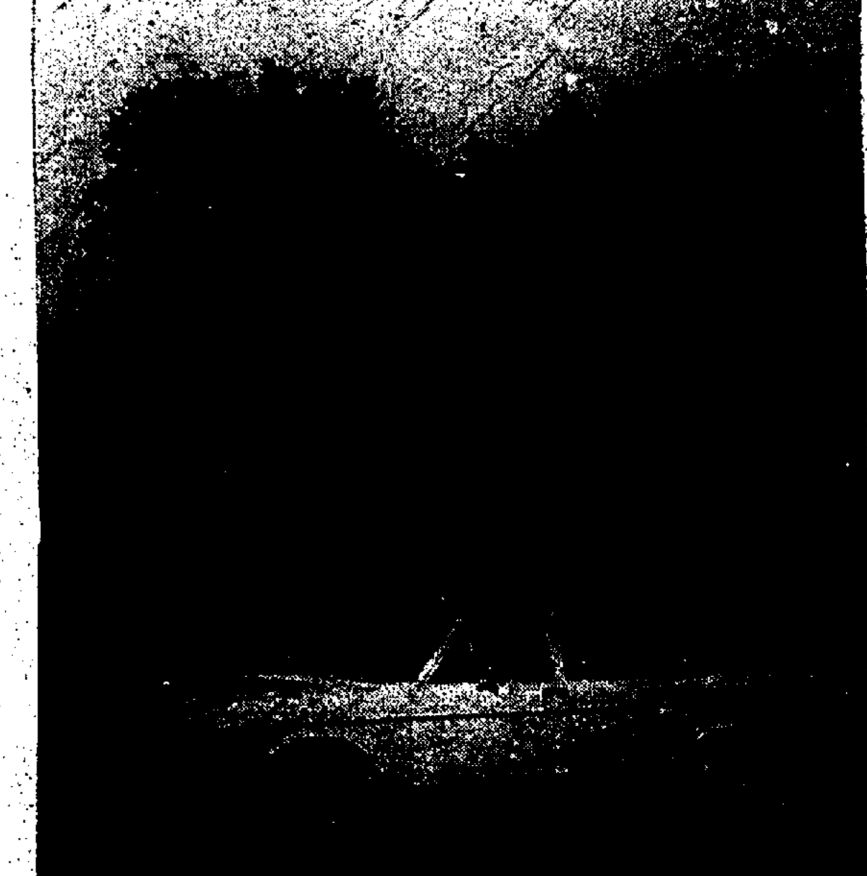
服粉站:國際汽車打腊服務公司 香港北角英里道的越来大厦地下电战 H702473

3M反光安全車牌函對港幣\$22.00

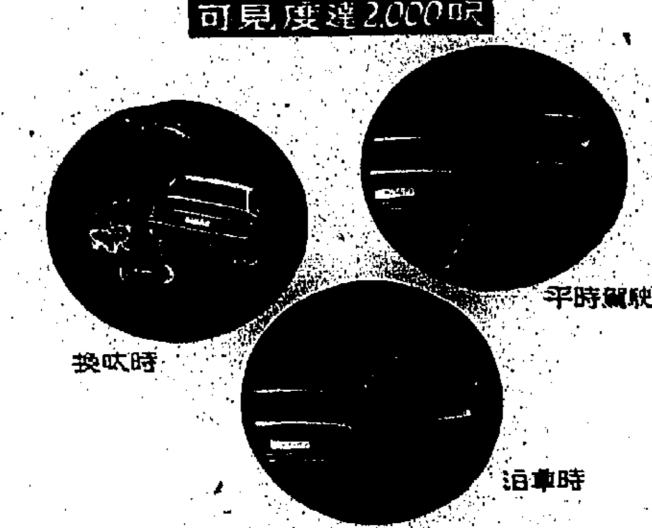


若想知道更詳細的優点請填寄下表或來電

曾福琴行大道中公主行 電話:H238146 郵景



士 定 製



.所有車牌鋁尼由美鋁園際(亜洲)有限公司供給

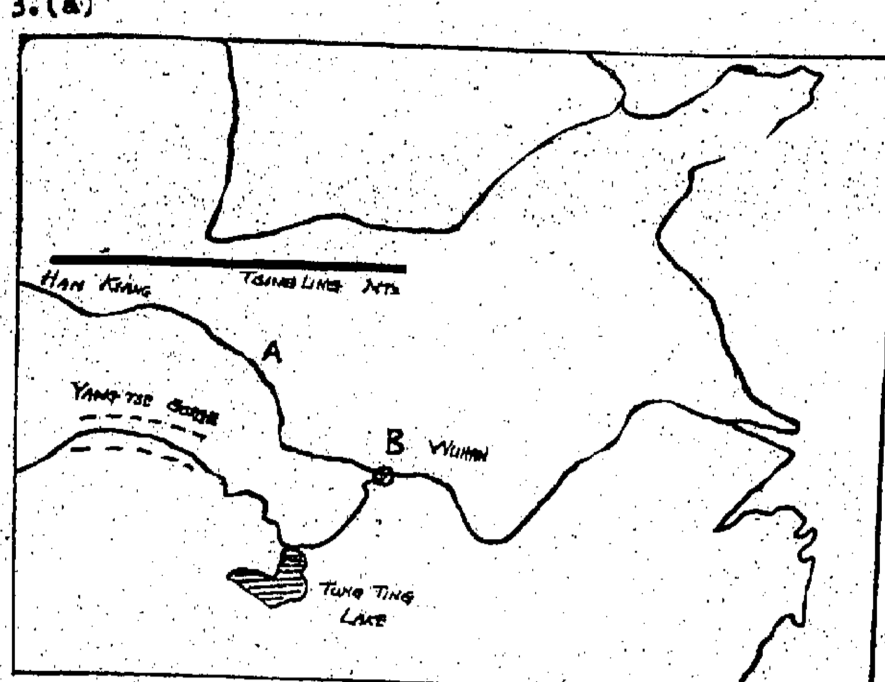
英中會考地理(一)答案

·劉王領•

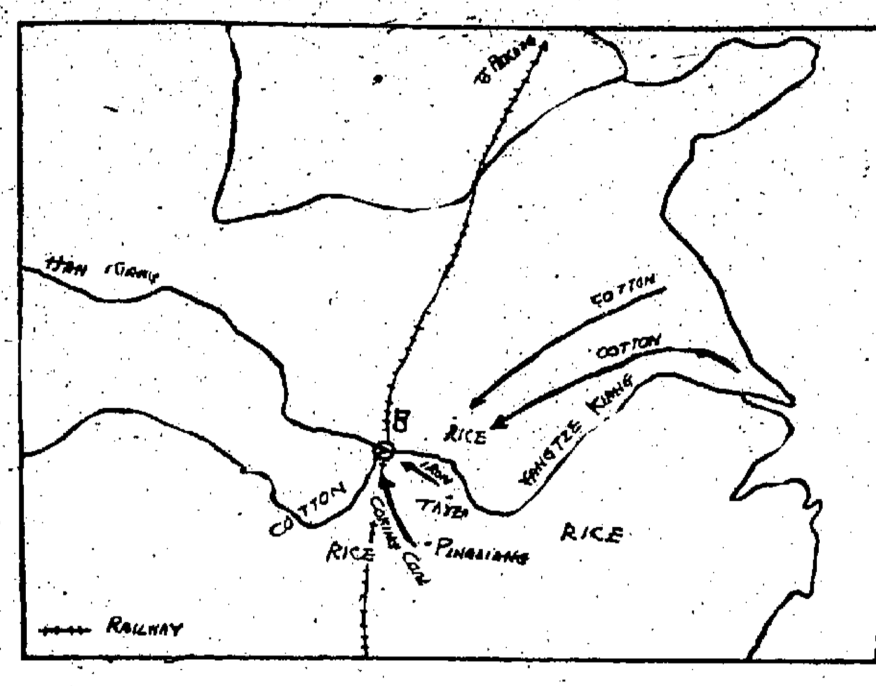
H.K.C.E.E. (English) 1969 Geography I

Suggested Answers (2)

3. (a)



3.(b)



Wuhan is an important industrial centre because first of all, it is situated at the confluence of the Han Kiang and the Yangtze which are navigable for large ocean-going ships all the year round. The city is traversed by the northsouth going Canton-Peking railway. Thus easy communication is available. Another favourable condition is that raw materials for industries can be obtained nearby e.g. iron for iron and steel industry is obtained from Tayen, cotton and other agricultural products are obtained from other parts of the Yangtze Valley for its Cotton textile and food processing industries. From Pinghslang, coking coal is moved to Wuhan for its iron and steel industry, and so there is no difficulty in getting industrial power. Besides, water from the rivers can be used for industrial purpose too. Finally the dense population in the basin supplies labour force.

Under such favourable conditions, Wuhan has developed into an industrial city, important in. both heavy and light industries.

(c) Yangtze is the most important inland waterway in China, going in a east-west direction. The river is navigable by large ocean - going ships and it is ice-free all the year round. In

summer, ships of 10,000 tons (and in winter up to 2000 tons) can go as far up as Wuhan which is 630 miles from the estuary. River steamers can sail up to Ichang, 1000 miles upstream. In addition, specially built boats up to 1000 tons can pass the rapids to Chungking which is 1400 miles from the sea.

Goods going upstream consist mostly of manufactured goods such as machinery and consumer goods. Goods going downstream consist mainly of agricultural products such as rice, cotton. tea. sugar. tung oil.

4.(a) Crude petroleum and coal represent the largest portion of the imports of Japan. These power resources are imported because there is not prough coal and there is only little oil for industrial and domestic purposes.

Food stuffs are also a chief import, Due to its rugged relief, there is a limited area of cultivable land which amounts to only 16% of total surface area. Meanwhile the demand for good from its dense population is so great that it has to import foodstuffs from other countries.

Cotton fibre, mineral ores, metal scrap (particularly iron scrap as there is not enough iron) and other semi-finished products are imported as raw materials for its industries.

Most of Japan's exports are manufactured proquots. Industry is an important activity in the country as it is a good way to exchange manufactured goods for food stuffs. Development in industry is also favoured by the ready availability of water power from the short but fast flowing streams and the abundance of labour force from the dense population. Textile products, machinery and metal products are the

most important items of export. Food sauris exported probably are mainly marine products such as fish. Fishing activity is favoured by its indented coastline, its nearness to fishing grounds and other favourable geographical factors which make it one of the chief fishing countries in the world.

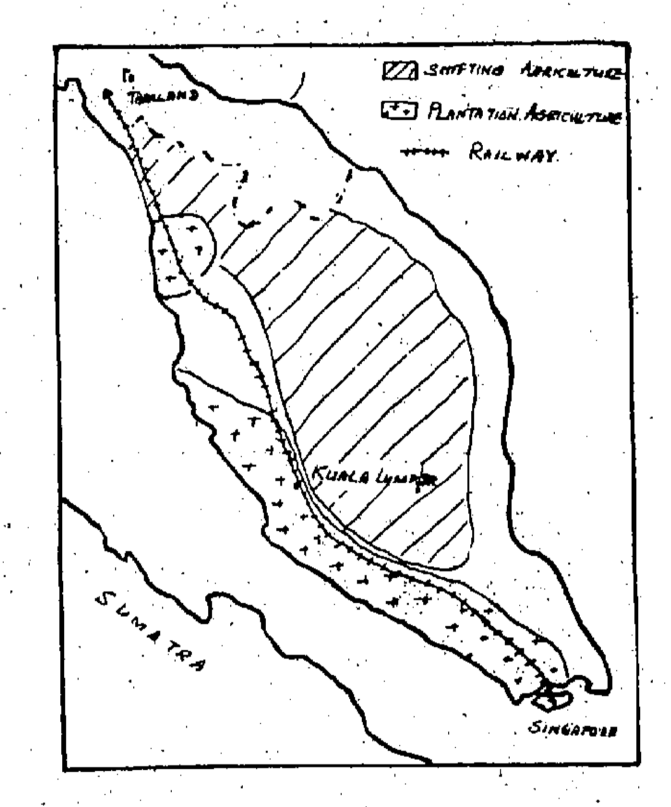
On the whole, the total value of exports 18 a bit more than that of the total imports.

(b) The impormation provided shows there are differences In the values of imports and exports of the two places. Japan has larger values in both exports and imports than Hong Kong. This may be due to the fact that Japan is a larger place than Hong Kong, so there are more and larger factories, more people supplying labour and more advanced developments in technology. At the same time the total value of exports in Japan is more than that of its imports.

On the other hand, the comparison shows that the total value of imports in Hong Kong is more than that of exports. This is probably because the conditions in Hong Kong are mostly unfavourable for industrial development, such as the lack of industrial land, the lack of power resources and raw materials, and the overwhelming reliance on foreign supplies of raw materials and power resources.

Figure 4 also shows that Japan exports more heavy industrial products such as machinery. ships, then light industrial products. Machinery, metals and metal products comprise just more than half of its total imports. Hong Kong, however, exports more light industrial products such as clothings other textile products and plastics. The reason is that Japan has a better development in heavy industry and Hong Kong has little heavy industry.

5.(a)



(b) In the Malayan Peninsula, Shifting agriculture is practised by the aborigines who live in the mountainous areas. These people move from place to place and so this practice is characterised by a rotation of fields. Then these people come to a new location they first clear the place by burning the forest so that they can use the land for growing crops. They grow mainly subsistence crops such as maize, hill padi. tapioca, sweet potato. Since they are not well aducated people, their methods of farming are backward, and only simple implements are used. Besides, they do not know how to enrich the soil or to conserve water. After two or three harvests when they find the soil fertility declines they will move to another new location.

A plantation is a large farm estate which usually specializes in growing one kind of cash crop such as rubber, oil palm, pineapple. coconut. The crop is grown mainly for export. but before it is exported, it is usually processed. Farming mathods in a plantation are more scientific and yet a large labour force is employed.

(c) The western coast of the malayan reninsula 18 more developed than the eastern coast because the western coast is sheltered from the southwesterly winds in the hot season by the highlands of Sumatra, and is sheltered from the stronger north-easterly winds, in the cool season by the Main Range and the Eastern Highlands. Thus we find most of Malaya's ports on the western coast. In addition, the western side has greater economic importance since rubber is widely planted along the foothill, other crops such as rice, coconut oil palm are grown along the coastal plains, and large quantities of tin are found in a belt stretching from Kedah through Kinta Valley into Lelangor and Johore. Agriculture on the eastern side is, however partly handicapped by floods which are caused by heavy rainfall when the north-east monsoon blows. The western coast is the drier side but nowhere is water supply inadequate for plant growth. In the west there is also easy communication as the large towns are connected by roads or/and railways. The calm water along the western coast also favours coastal communication. On the other hand, wastal communication is more difficult because the sea is rough particularly when the north-east monsoon blows and land communication is not so well developed because of its less dense population.

物理科

•鄧炳恩•

1.被包机之功华的18.6.5万 解设发电机之功率为户 $P = \frac{(100)^{2}}{120} \times 150 \times \frac{100}{90} \times \frac{1}{746} = 18.6 (50)$

九州图之全电流图5.1安堆每時電量80.31元

解梗所用之全电流为工 則 $I = \frac{1.4 \times 40 \times 20}{220} = 5.09 (安地)$

定母時之電量為 H.

11 M = 1.4 × 40 × 20 × 0.28 = 0.314 (元)

3.此阻缘之贯阻易14.4欧姆

解: H=0.24 IRt = 0.24 型 t

· R = 0.24 × (100) × 60 × 1000×10 = 14.4 (51)

4. 霜時 14分55 8秒

舒: 加二卫工大

 $||t|| = \frac{m}{21} = \frac{0.0011183 \times 1}{0.0011183 \times 1} = 895 (39)$

5三氢池内析析出铜三稳量物 95-1 克及所港 解之舒能量為97.5克

解電池的所析出之铜量即為铜笔量計內所析 出之铜量=31.7克而三電池內所析出旬之 段量 = 3×31·7=95·1 (D)

由浅蓝多第一电解定律、三电池的沿船三 競鋒量為 95.1 × 65 = 97.5 无

6.野之化学营量為39.05 解設鉀之化学多量為C,由法拉第第二電解足 得, c = $108 \times \frac{(0.081/2)}{0.112} = 34.05$

7.此正切電流計三常數為 0.0261 解由公式工公在no. : I=尾在no及I=m/et. 1 R = m = 0.1052 = 0.0261

8. 析出之銅量為 0.1838 克

解:由公式 杯日= (217 NI)/(107H) 及 M=ZIZ, 1) m = 0.0003295 x 10x 15x 0.18 x to 60° x 15x60

= 0.1838 (L) (超铜三霓化当量的 0.0003295)

9中心所生主磷坞强度為0.1068 異斯特爾針 三偏向角色39° 解設中心所生之磷物强度的出

則H = $\frac{2\pi \times 3 \times 0.85}{1000}$ = 0.1068 (實斯特)

 $tan \theta = \frac{H}{H} = \frac{0.1068}{0.028} = 0.628$

10書地地磁水平强及粉 0.18 異斯時 解 $H = \frac{2\pi \times 10 \times 0.5157}{10 \times 20 \times 0.900} = 0.18$ (異斯特)

稅被智問 答計 實題

1. 該要一例說明能量不变面動量改变之運動 又另举一例説明動量不变而能量改变運動 今有一升降机以3.8粉种之加速及下降机中 一人将一球鲐直上抛老铁球在升降机底板 上方1米泰對此人之相对初速度為2米/初 轼求此球连到底极之時間.

2.有重局 8 磅及 16磅之二物体用一绳連结之 使有30之斜面向下滑8磅重物件与斜面之 摩擦係数数0.25.16 磅重物体与斜面間三庫 强便数为 0.5束

(a)两物体三加速度 (b)绳中三张力

3.将一比重易比之物体重於一种第三末端者 漫三於水中則弹簧三种长為见漫三於另 液体中则其种长为 儿前以见, 也及此表此液 体之此里力.

4有一管在一热地酸良好之箱通过箱中或自 OC主冰及水当100°C之蒸汽以每分篷加克之 等速由管之一端進入管中時登之他端即有 15°C 之水流出而箱中之冰日而以每分鐘5 仟克三季络解者欧用 90°c 三水而不用蒸汽 亦以每分鐘机克之等連輸入管中則自管之 他端流出之水之温度易己分心武水此時箱 中之冰之熔解學

5一高3.5重米之物体放於一箔透镜丹前之 4分厘米虚即產生高一至米三曾像試水地

(未完購入第七張第三頁)

英中會考化學科答案 (續)王錦釗·

RAC.E.E. (English) 1969

Chemistry (Section B)

Suggested Answers

BOLUTIONS

5.(a) (1) Metals are electron conars, when they form oxides, they lose electrons and become positively charged ions. The oxides formed are electrovalent compounds.

When a metallic oxide reacts with an acid, a salt and water only are formed. Electrons) are transferred from the 02- ion in the oxide to the H ion in the acid with the formation of water molecules.

H_0

water

The oxides of non-metals are molecules. They do not form ions. There are no negatively charged 02 ions to neutralise the H ions of an acid to form water, (that is, oxides of non-metals cannot transfer electrons, such as metallic oxides do). Hence oxides of non-metals are never basic.

(ii) Metals, which are more electropositive than hydrogen, are able to transfer electrons to the less electropositive H ion, while they themselves become positively charged ions. The H ions are discharged and become hydrogen molecules.

e.g.
$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$

Ionically:
$$2n - 2e \longrightarrow 2n^{++}$$

$$7) 2H^{+} + 2e \longrightarrow H_{2}$$

$$Zn + 2H^+ \longrightarrow Zn + H_2$$

Hydrogen is more electropositive than all other non-metals, which are therefore unable to transfer electrons to the hydrogen ions to discharge them to form hydrogen molecules.

(b) Concentration of given HoSO, solution

`= 200 gm. of acid per litre

Weight of acid in 100 ml. of H₂SO_A soln.

$$=\frac{100}{1000} \times 200 \text{ gm.} = 20 \text{ gm.}$$

Wt. of Mg that will react with 98 gm. of pure H₂SO_A = 24 gm.

Wt. of Mg that will react with 20 gm. of pure $H_2SO_4 = (24 \times \frac{20}{9R})$ gm.

- 4.9 gm.

Wt. of Me originally used - 8.0 gm.

Wt. of magnesium left = (8.0 - 4.9) gm.

Vol. of H₂ collected at N.T.P. from 90 gm. pure H₂SO² = 22.4 litres

... Vol. of H_2 collected at N.T.P. from 20 gm. pure H_2SO_4 (V_1) = 22.4 x $\frac{20}{98}$ litres

 $1 = \frac{32}{7}$ litres.

Temperature $(T_1) = 273^{\circ}K_{-}$

Pressure (P₁) = 760 mm.

If the hydrogen is collected over water at 18°C and 730 mm pressure

Pressure (P₂) = 291 K Pressure (P₂) = (730 - 18) mm. 712 mm. 文 英級 初授教 語 圖 用 售出 已 册 手 訂 編 署 教 之級 教以 解 给 手 英 要 版 最 用 教 雅 推 第 教 常

Applying the gas equation P_1V_1 P_2V_2 We have $V_2 = V_1 \times \frac{P_1}{P_2} \times \frac{T_2}{T_1}$

 $\frac{32}{7} \times \frac{760}{712} \times \frac{291}{273}$ litree]

5.2 litres

5. (a) 25.00 ml. of given acid solution $= 26.20 \text{ ml.} \frac{N}{10} - \text{NaOH}$

Normality of given acid solution $-\frac{26.20}{25.00} \times \frac{N}{10} = 0.1048 \text{ N}$

wt. of crystalline solid acid in 250 ml. of acid solution = 1.5 gm.

Concentration of given acid solution

= (1.5 x 4) gm. of cryst. solid acid per litre.
= 6.0 gm. of cryst. solid acid per litre.

Thus Equivalent wt. of cryst. solid scid

6.0 0.1048 = 57.26

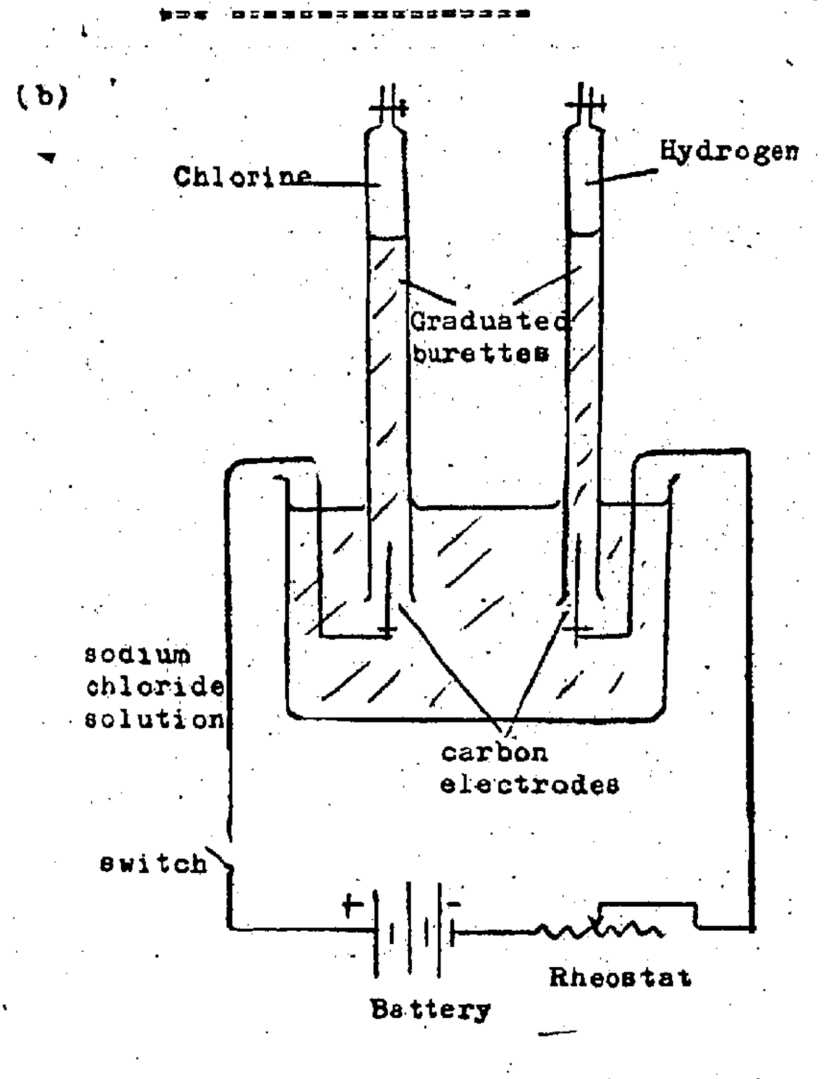
But the acid is dibasic

Molecular wt. of cryst. solid acid = 57.26 x2
= 114.5

There are 2 molecules of water of crystallisation in 1 molecule of the crystalline solid acid. Molecular wt. of anhydrous acid = 114.5 - 36

i.e. equivalent wt. or annyarous acid = 39.25
Hence concentration of anhydrous acid in the
given acid solution

39.25 x 0.1048 gm. per litre - 4.11(2) gm. per litre



NaCl -- Na + Cl

H²O = H, + OH

There are 2 cations in solution. Both migrate to the CATHODE, where the less electropositive ion, H ion, is selected for discharge. Each H ion discharged receives an electron and becomes a hydrogen atom, which combine with another hydrogen atom to form a hydrogen molecule.

 $H \rightarrow e \longrightarrow H$ $H \rightarrow H \longrightarrow H_{2}$ There are 2 anions in solution. Both migrate to the ANODE. Although the OH ion is less electronegative than the Cl ion the concentration of the Cl ions is far greater than that of the H ions (except in the case of very dilute solutions) anis able to influence the discharge of ions at the anode. The Cl ions are thus discharged in preference.

Hydrogen gas is therefore evolved at the cathode.

 $C1 \longrightarrow C1$ $C1 \longrightarrow C1_2$

Chlorine gas is therefo

Chlorine gas is therefore evolved at the anode.

Tomorrow, we will take a look at Questions 2 and 4.

一九六九走。沙兰东北部,国相是

匆 理 科

鄧炳恩

与A之距離又新像尚宽和基像

6一間覆与一番义同振動時相差為8档秒,形置义立首胡较低者者义立频率为256次时, 产速费340米/积且管口更正量基本不时,则

7.A. B两常常全属球,并经分别粉片及后分雕,便是,但从学绿连接之一小電量;在距升球球,也不完全的人。

日本港所注意建設 210 仗特 50 次分 段百 日本港所採用之電浮粉 210 仗特 50 次分 段 百 一家庭装有 100 改特 電灯 4 校,60 运转 電灯 5 校 就 對 复此 家庭 銀 路内 所 见 保 险 取 后 发 就 量 至 為 若 干, 又 此 等 電 灯 每 日 啟 用 5 小 時 一 月 作 30 日計 每 发 雹 0.22 元 则 此 家

庭每月之電費若干, 9有電好两座,利用電流通過電阻那而任然但 下图的利由一般電机所供之電光接較主甲 特接較電纜之級電阻為25歐姆然後再由甲 炒以並联方式提致至乙炉, 界、乙两份間接較

電視 25 mm 25

秋電纜的消耗之功率.

RO RO ZAF

10将两個不同之原電池与正切電流計及一通合之電阻串联之則正切電流計之指針偏度 为30°、試出發此二原 电池之电动势 地名意

(接第六張第二頁)

英中會考數學(三)答案 (積) 咏陽錄文·

BD = DC. AD = DE Given.

ABEC is a ligram diag bisect

AGEC is a ligram

AB AC GIVEN,

AB > BE

IM A ABE AB>BE

Greater side has the greater opport

25 - a_

But) $\angle E \Rightarrow a$, all $\angle BE||AC||$

OF A CAD > L BAD

(b) Given: AD is a chord of

Circle 0

AB = BC = CD

To Prove: arc EF > arc AE

Proofe Join AO

AO is a radius of © 0

OC is part of radius of ©0

AO > OC

In DOAL. OB IS a median : AB=BC, given).

By the result of (a), we trink that

- BOCE - AOB

In the same circle, greater angle standed

arc EF > arc BE

香港法律

集編

包羅科科

宜置各級政



川標









基品

一 每 廣 分 元 天 告 類

西彩四今 片色場天 巨武四今 片俠塲天 金剛 大俠復仇記 于何岳李 主 利 演情 初華青 **建** 歌意珠 主演 **國**雅公後 片色映大 士神槍 紫 殼貝

奶界

胆烷標

飲九五 傷公點

聯

片互形七司公聯志

雙

槍

早點十 堪正一

早明早午

車底警院

國民

雄 英 世 萬 高陞 珠 江 巨文七飛 片藝彩龍 秋雨春心 輝 濤

容小意

主江凌

呂錫貴

張活游

星

胆標

表演

場餘公點五天今

傻戲春無

兩色邊

映放堪正期下

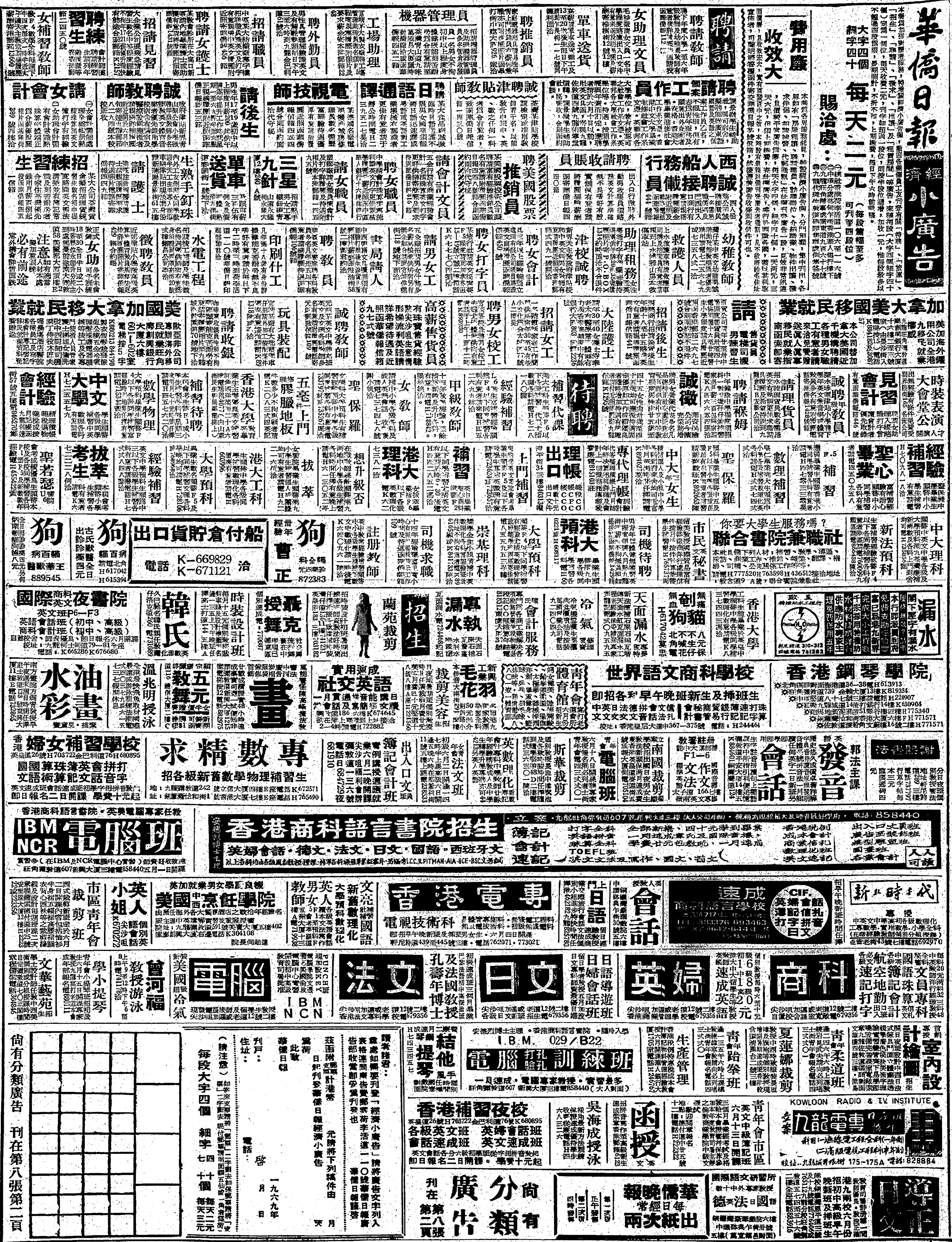
映仍堪四天今

片巨鬥打發俠形七

雙



- Carry Caled



局

放主的相グ美

映換天明

零

量女妙帝**冠金** 告除快班**建新**帝鬼**建柴早今** 屆計謀 三槍風 俠馬

構巨幕銀閥彩七

情俠 | 招打 | 潮放 | 體美 | 成则 | 頁的 | 首門 | 不事 | 勝人 | 画氣 | 片奇 | 出奇 | 經高 | 雪菜 | 月準

春塘手國大: 半點11夜午今樂快

人四國金龍破伙飛牛12光月半十快客滿東今 美雅國希黑大天:點 光:歐樂色堂方學

無天劍圓劍兩魔一雙下法月王勝劍門—

連娜

片的爭全引·情人最·題殊最

虎脂阳特流場午文 務與:夜趣

影論球起•節的動•材的特

代亦次本

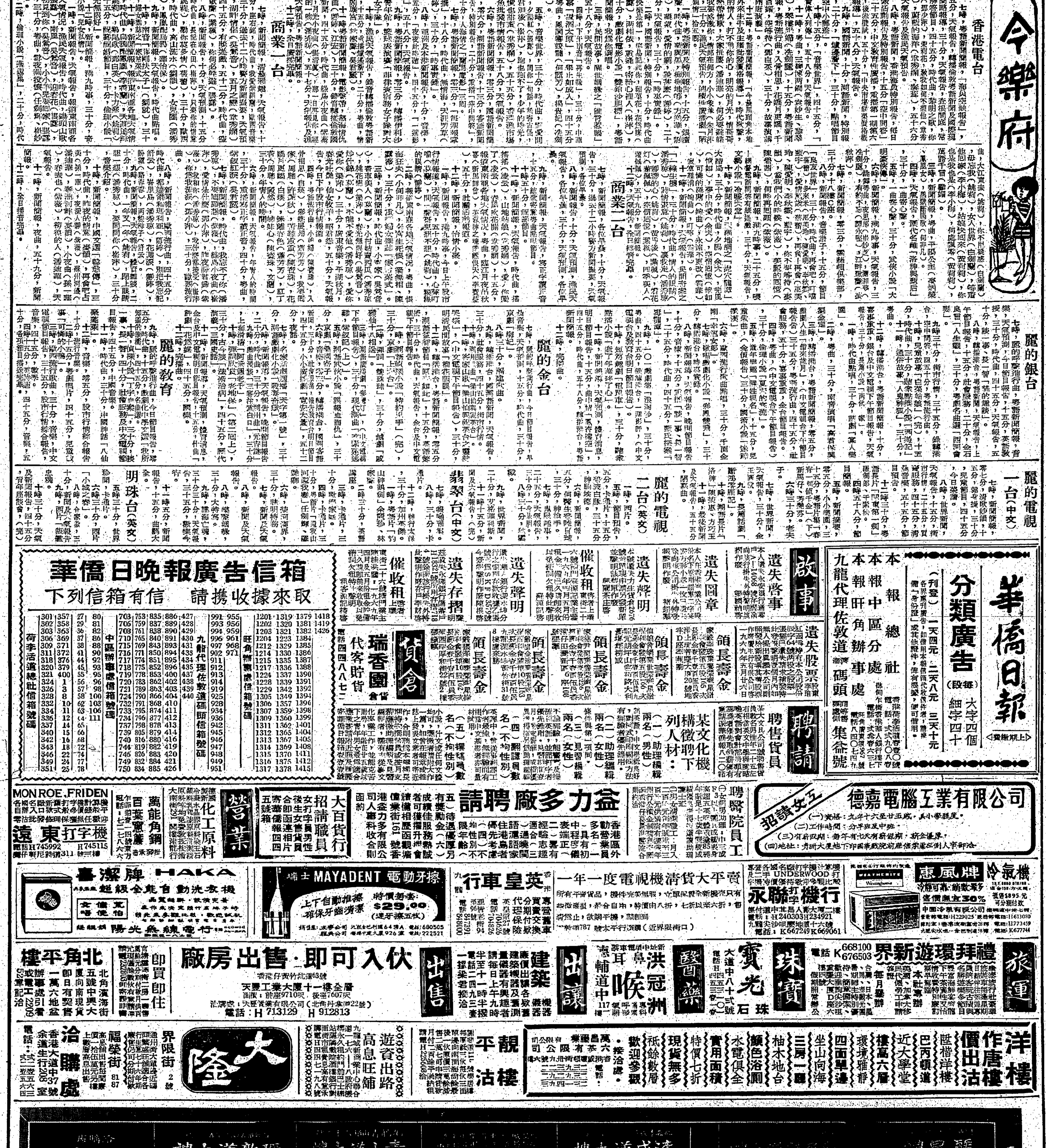
子座郎鄉

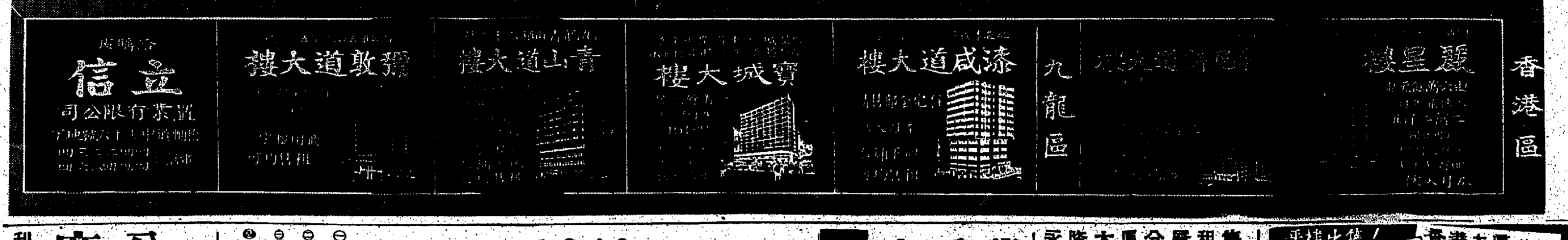
不利一次 扣字用小 地址:九龍青山道通洲街 面積:六千餘呎相連兩單位 入伙: 六月中旬現裝修內部中 接洽:電話 H238230 ○辦首國廠 ^{梁王擁柯}房 第二有 第二有 車 四。一宜齊能呎配重 H一B 68 下傳雄英 射 魚人美火濫 (华军五) 場餘公半點五今 堪餘公九點五今 10 **國鬼獨客槍金** 美剛粉^年 人巧面 計佈全 七 **關** 城 史 彩七活利穆甘孟 彩 加 格 超 哥哥阿 傑豪四點篇 片美大汪頓司公洲歐場正天明 源桃入撞直衝横 献優點士 映先半一 演西達史士占 體在彩妮於少12今 片七聲謝點早 (幕脳彩七)尼芬迪易路 京奇時酸沈胡玲尹劇情装・殿楓・芳 案刦大車甲鐵 | 淋痛打鐵五足戰場!存堡與三河血!雄七勇好十百 互取七唐 張 仍正今 片事形**等**瑞美映堪天 巨金獻今 後最天今後最天今 院港 片像映天 嵩 拍資邊中發公南 攝地境蘇行司方 端蓮 里查佐納鄉 斯格治 好一興・獨一費 評致論・秀枝座 拔芝賀梅 諧俏浪香 聫力. 奇殺藥迷利首 片的謀幻用部 山莎 合首 行華的沙 携四雙 手度星 會情 廣輸 幻胡少 秦混女 【如識】侵蘇 山證 暑修 告影 演主茜荷花利奥 濟江 輝方 眞馮 龍燈鬼等時 **检师**眼四部大大明 當敢石門忠映明 杉tender scoundre 機一九十捉優點今 • 選早二賊大九早 生場點。姐:十 手殺槍神論 魂忠海火器 場夜午華新 自然 自主 六日夜及早加三明: 四 公理 起20全 | 早請映仍場四今 巨七比哥五文目清今 场夜场午场開院天/赤/内/一下市巴 映場天國 作表代映大節影電本日 杜甫 彩全弟邵 亅部發氏 七行兄 最 最 最 越介 權 生 全 北紹 威 動 面 越南 尼大 雲衛 游士六 放大壯 彩七麗瑰 **灣藏雷川市臺 起七剌緊神驚威老公百** 鬼 片彩激强奇險宜幼司代 郎四狂眠 大逐世 令得時當 結水桃 觀不兒 看宜實 燈 作傑 員

WITHOUT PRONT LINE

行球神太!旅月陽

計築巧金粉場千海死鋒第諾國活夜女總資珠海今十人佈剛面:夜温隆散前英華上生人統氣光運早





海质分布等。

智学活



高島館位唐楼出售 接洽路中課始和大厦146 室 電話:530589 請聞話八九一三四六成八六七四九五洽才



於們老生 是 是 於有 , 很 女 比 人

成個狗到細。也上光及

照

艶

则应,家到剛秋質 官领只不实刚風原

万事而。我 万德 因 日談 且 敦 要 渊 疾

我我酸還看此,突不有。却一寫一然

人 有果怎。 再 即 問 問 問

集 與 為 息 花

怪,也佩佩 也舒少,在



拿不相同。不**廖**。 九好約中 像人 房所老 的中?要他不不 。是光 太坐一在道會錯 一別提一太坐金這人是哪 发一他之,战两不敷! 接條及類為原天會衍 他,有。點說內。? 酒了酒不 一课: 跳一--

就小遊的瓶一人。方息的電北可施, 瓶,剪,一株瓶英**抵因温**,方壁以根美

。思想教育子剛 遊食們無常沙 上基明地子製

沒一有嚴負他劉祖國不两,並所領勢天徽有點什,人員光快上發倜載两股了之玄門 一般明靜壓麵

神, 也給脱可時很,一然 態仍不此道見意,要整 。 所可一是她然對來, 一 令對再個剛內玉什故我

我個**繳** 在人間 咬 定剛 定 粉 才 · 三個老人都咯咯 三個老人都咯咯

到法功司甚又 一山阜指 海過好例如例如

我在想一

是有官人公園之間 有官人公園之間 建個人 道街五設公

的一個人

了然二道學得,突厥會 認在便知不於 所不 個的閉若道是顯的歐笑道作是,由 以答 具,,是:一派 成舞道道答,她, 了,是:一般成舞道道答,她, 我我想一種予說方:是。她是在期 我想多丁別股以的面一腳 低不米丁 。 數外的美指,酸以將 下致资工

も三個只来翻在

换息了長崇州。

來上路水 澳嶼來到

涌路通廟

的乾器演事埋且狗,田雕刻簿之,。在,牙他滿。色。後不他一想做心臉」

四字且了三推他!

能 民 祭 祭

整說。 眾人的眼 一般之一 老在海道 好你 異生 飘馮這

用此二斷迎了他最富理倫數道:,,得具有深外塊巡三。的困有拱來理一是緊目如?可

有來解诉:

一以道楊李。**團**相 申聞話**團**小 物質

=

國易

摺

脚,卒

者數二亦社畫不干,地寫知會,炫手

, 下, 了朝 這個石**級**, 朝 大後工之一鮮

鉄り繰 整達即

的把蓓,消 他!雕東 劉 這個團